

ДОГОВОР ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

№ МС-65/04.09.2017г.

Днес,04.09..... 2017 г., в гр. София, между:

АДМИНИСТРАЦИЯТА НА МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ, с адрес: гр. София, п. к. 1594, бул. "Княз Ал. Дондуков" № 1, БУЛСТАТ - BG 000695025, представлявана от г-н **Веселин Чингов** – директор на дирекция „Административно и правно обслужване и управление на собствеността“, упълномощено лице по чл. 7, ал. 1 от Закона за обществените поръчки със Заповед № В-105 от 05.05.2017 г. на министър-председателя и г-жа **Румяна Петрова** – директор на дирекция „Бюджет и финанси“, наричана по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

„ДИНАКОРД – БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, със седалище и адрес на управление в гр. София, ул. „Ангел Кънчев“ № 10, вх. Б, ет. 5, ап. 23, ЕИК 831252990, представлявано от **Емилия Фотева**, в качеството ѝ на управител, от друга страна, наричана по-долу **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

на основание чл. 112 и следващите по раздел II, Глава Тринадесета от ЗОП и Заповед № ФС-85 от 24 август 2017 г. на директора на дирекция „Административно и правно обслужване и управление на собствеността“, за определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: „Доставка и монтаж на презентационна и видеоконферентна система за Дом № 2 от комплекс Бояна, по повод ползване на обекта за целите на председателството на Р. България на Съвета на ЕС през 2018 г.“, открита със Заповед № ФС-79 от 10 август 2017 г. на директора на дирекция АПОУС, № в РОП 00270-2017-0016, се сключи настоящият договор за обществена поръчка.

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши срещу възнаграждение и при условията на този договор доставка и монтаж на презентационна и видеоконферентна система за Дом № 2 от комплекс Бояна, по повод ползване на обекта за целите на председателството на Р. България на Съвета на ЕС през 2018 г., наричани по-долу доставка и услуга.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да изпълни доставката и услугата по ал. 1 в съответствие с Техническите спецификации и изискванията на Възложителя за обществената поръчка (Приложение № 1), Техническото предложение на Изпълнителя (Приложение № 2), Ценовото предложение на Изпълнителя, (Приложение № 3), Протокол от постигнатите договорености (Приложение № 4), представляващи неразделна част от този договор.

(3) В срок до 10 (десет) дни от датата на сключване на договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за името, данните за контакт и представителите на подизпълнителите, посочени в офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всякакви промени в предоставената информация в хода на изпълнението на договора в срок до 10 (десет) дни от настъпване на съответното обстоятелство (клаузата се включва при необходимост).

II. СРОК И МЯСТО ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 2. (1) Срокт на настоящия договор е от подписването му до датата на изтичане на гаранционния срок на включените в предмета на настоящия договор доставени и монтирани презентационна и видеоконферентна система за Дом № 2 от комплекс Бояна.

(2) Гаранционният срок на включените в предмета на настоящия договор доставени и монтирани презентационна и видеоконферентна система за Дом № 2 от комплекс Бояна е 36 (тридесет и шест) месеца и започва да тече от датата на подписване на окончателен приемо-предавателен протокол без забележки по чл. 9, ал. 2.

(3) Срокът за извършване на доставката и услугата по чл. 1, ал. 1 от договора е 90 (деветдесет) календарни дни. Оферираният от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ срок в календарни дни се намалява в зависимост от датата на сключване на договора с цел запазване крайния срок.

(4) В срока по ал. 3 се включват: доставката и монтажа на презентационната и видеоконферентна система за Дом № 2 от комплекс Бояна по предмета на поръчката, както и всички подготвителни и всички завършващи дейности на Изпълнителя, поддръждане, почистване, управление на отпадъците и др.

(5) В случай на писмено зададени въпроси от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, времето необходимо за отговор не удължава срока за извършване на доставката и услугата по договора.

(6) Място на изпълнение на договора е Комплекс „Бояна“, Дом 2, в помещения по указание на Възложителя.

III. ВЪЗНАГРАЖДЕНИЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. РАЗНОСКИ. УСЛОВИЯ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 3. (1) За изпълнение на предмета на договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** цена в размер на 967 980.50 (деветстотин шестдесет и седем хиляди деветстотин и осемдесет лева и 50 стотинки) лева без ДДС, респ. 1 161 576.60 (един милион сто шестдесет и една хиляди петстотин седемдесет и шест лева и 60 стотинки) лева с включен ДДС, съгласно Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (Приложение № 3) и Протокол с постигнатите договорености (Приложение № 4), неразделна част от договора.

(2) Единичните цени за всички позиции от Техническата спецификация са посочени в Количествено-стойностната сметка, приложена към Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(3) В сумата по ал. 1 и 2 са включени всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнение на доставката и услугата, включително разходите за персонала, който ще изпълнява поръчката и за подизпълнителите (ако има такива). **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи заплащането на каквито и да е други разноски, направени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(4) Цената, посочена в ал. 1, е крайна за изпълнение на договора и не подлежи на промяна, освен в случаите, предвидени в Закона за обществените поръчки.

(5) Плащанията се извършват, както следва:

1. Авансово плащане в размер до 50% (петдесет на сто) от стойността на договора по чл. 3, ал. 1 с вкл. ДДС в срок до 10 (десет) работни дни от сключване на договора – при поискване от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Авансовото плащане се приспада пропорционално от междинните плащания. Авансовото плащане се извършва след представяне на гаранция за обезпечаване на пълния размер на авансовото плащане, внесена под формата на парична сума по посочена от Възложителя банкова сметка, под формата на безусловна и неотменяема банкова гаранция или застраховка при условията на чл. 16 и фактура (оригинал). Банковата гаранция следва да е със срок минимум 4 (четири) месеца след датата на сключване на договора. Гаранцията се освобождава в срок от 10 (десет) работни дни след погасяване на авансово платената сума.

2. Три междинни плащания в размер до 90% (деветдесет на сто) от сумата по ал. 1, платими в срок до 10 (десет) работни дни), пропорционално на доставеното оборудване, след представяне на подписан от лицата по чл. 35 предавателно-приемателен протокол без забележки по чл. 8, КСС и фактура (оригинал).

3. Окончателно плащане за останалата стойност в размер на 10% (десет на сто) от сумата по ал. 1 се извършва след представяне на подписан от лицата по чл. 35 окончателен предавателно-приемателен протокол без забележки по чл. 9, ал. 2, КСС и фактура (оригинал).

(6) При извършване на окончателното плащане по ал. 5, т. 3 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прихване от дължимата като окончателно плащане сума, дължими от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** неустойки за забавено или неточно изпълнение и/или други изискуеми суми.

(7) Всички плащания от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** се извършват по банков път, по следната банкова сметка:

Банка: **Банка ДСК**

Банкова с/ка IBAN: **BG25 STSA 9300 0015567946**

BIC: **STSABGSF**

Титуляр на сметката: **„ДИНАКОРД – БЪЛГАРИЯ“ ЕООД**

(8) Плащанията по ал. 5 ще се извършват по банков път, в срок не повече от 30 (тридесет) дни, съгласно изискванията на чл. 303а от Търговския закон, след представянето на съответните документи по чл. 3, ал. 5.

(9) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички последващи промени по чл. 3, ал. 7 в срок от 3 (три) календарни дни, считано от момента на промяната. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

(10) *Ако Изпълнителят е сключил договор за подизпълнение, окончателното плащане по този договор се извършва след като Изпълнителя представи и доказателства за изплатени всички задължения по договора за подизпълнение, освен ако при приемането на работата изпълнителят представи на възложителя доказателства, че договорът за подизпълнение е прекратен, или работата или част от нея не е извършена от подизпълнителя. - тази клауза се прилага при използването на подизпълнители - **неприложимо**.*

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да изисква и да получи от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** доставките и услугите в уговорените срокове, количество и качество;

2. да извършва текущ контрол на изпълнението на договора, в т. ч. да иска и да получава информация от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** през целия срок на договора, да извършва проверки, при необходимост и на мястото на изпълнение на договора и др.;

3. да не приеме изпълнението или да приеме частично изпълнението, когато същото или част от него:

а) не отговаря на изискванията на Техническите спецификации (Приложение № 1), неразделна част от договора и/или на действащото законодателство или

б) има съществени недостатъци, които го правят негодно и коригирането им е невъзможно или би го направило безполезно;

4. да изиска от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** сертификати за съответствие, декларации за произход на оборудването и др. документи, относими към доставката и монтажа на оборудването.

5. В случай на отклонение от поръчката или при наличие на недостатъци на изпълнението, Възложителят може да определи подходящ срок, в който Изпълнителят за своя сметка да отстрани недостатъците и отклоненията от поръчката. Ако в определения срок Изпълнителят не отстрани несъответствията, Възложителят има право едностранно да прекрати договора.

6. да изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да сключи и да му представи договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители (**неприложимо**).

Чл. 5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. да приеме изпълнението на доставките и услугите, когато отговарят на договореното, по реда и при условията на този договор;

2. да заплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** сумата в размера, по реда и при условията, предвидени в този Договор;
3. да предостави и/или осигури достъп на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** до налична му информация, необходима за извършването на доставките и услугите, предмет на договора, при спазване на относимите изисквания или ограничения съгласно приложимото право;
4. при необходимост, да оказва съдействие на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** във връзка с изпълнението на този договор;
5. да осигури достъп на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** до обекта след извършване на необходимото съгласуване с органите на охрана и при спазване на условията и изискванията за достъп на външни лица до обекта, за което се съставя двустранен протокол.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. При пълно, точно и в срок изпълнение на задълженията си, да иска от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** приемане на извършената работа при условията на настоящия договор;
2. Да иска от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимото съдействие за изпълнение на задълженията по договора;
3. При пълно, точно и в срок изпълнение на задълженията си, да получи договореното възнаграждение в сроковете и при условията на настоящия договор.

Чл. 7. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. да извърши доставката и монтажа на презентационната и видеоконферентна система, съгласно Техническите спецификации на Възложителя – Приложение № 1, Техническото предложение – Приложение № 2, Ценовото предложение – Приложение № 3, Протокол от постигнатите договорености, Приложение № 4 и при условията и в сроковете на този договор;
2. да изпълни задълженията си по договора точно (в количествено, качествено и времево отношение) и в съответствие с действащата нормативна уредба в Република България ;
3. да осигури на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** възможност да извършва контрол по изпълнението на дейностите, предмет на договора и да му представя при поискване информация за хода на изпълнението на договора;
4. да изпълнява указанията и изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и проектанта, изразени при съгласуване, одобряване и приемане изпълнението на дейностите по договора;
5. да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички възникнали трудности при изпълнение на дейностите по договора, които могат да осуетят постигането на крайните резултати, както и за мерките, които са взети за отстраняването им;
6. да не използва по никакъв начин, включително за свои нужди или като я разгласява пред трети лица, каквато и да било информация, станала му известна при или по повод изпълнението на този договор. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** поема задължение да осигури тези действия от всяко лице от екипа си;
7. да предприеме всички необходими мерки за избягване на конфликт на интереси, както и да уведоми незабавно **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** относно обстоятелство, което предизвиква или може да предизвика подобен конфликт.
8. да влага при изпълнение на доставката и услугата висококачествени материали, отговарящи на изискванията на БДС и на изискванията за безопасност.
9. да отстрани за своя сметка всички установени дефекти, допуснати грешки, отклонения или недостатъци, ако такива бъдат констатирани на всеки етап от приемането, в срок, определен от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Ако в определения срок, Изпълнителят не отстрани несъответствията, Възложителят има право едностранно да прекрати договора и/или да наложи санкция съгласно договора;

10. да отстранява за своя сметка допуснатите недостатъци, грешки и появили се дефекти в процеса на изпълнението на поръчката, както и в гаранционните срокове;
11. да сключи договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 10 (десет) календарни дни от сключване на настоящия договор и да предостави оригинален екземпляр на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в 3-дневен срок – **неприложимо**.
12. да уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всяка промяна в седалището, адреса на управление, банковата сметка и правноорганизационната му форма – преобразуване при условията на чл. 116, ал.1, т.4, б. „б“ или промяна на съдружници в неперсонифицирано дружество, в 3-дневен срок от настъпване на съответното обстоятелство. В случай на правоприемство да представи документи от съответните компетентни органи за удостоверяване липсата на обстоятелствата по чл.54 от ЗОП и за доказване на съответствието си с критериите за подбор;
13. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи пълна отговорност за безопасността на всички видове работи и дейности, за безопасността на всички участници в екипа и за спазване на правилата за безопасност и охрана на труда и противопожарна охрана;
14. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен, във всички етапи на изпълнението на договора, да спазва разпоредбите на действащите нормативни документи, регламентиращи задълженията на работодателя, като носи изцяло риска и отговорността за всички опасности по изпълнение на работите или доставените материали и оборудване, по време на целия срок на договора;
15. Да съгласува с водещия проектант и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всяка доставка и монтаж, включително сроковете, видовете и количествата за отделните доставки и монтаж.
16. след приключване на изпълнението на доставката и услугата да почисти и приведе в завършен вид помещенията, в които е разположено оборудването, както и да изпълни всички съпътстващи дейности по управление на отпадъците;
17. да не уврежда наличното подвижно, неподвижно обзавеждане, съществуващи настилки и облицовки и други, и носи пряка и пълна отговорност за липси и щети.
18. да съвместява своята дейност с дейността на други изпълнители на обекта – за изпълнение на СМР, инвеститорски контрол, доставка, монтаж и реставрация на мебели и др.
19. да не възлага работата или части от нея на подизпълнители, извън посочените в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (освен в случаите и при условията, предвидени в ЗОП) / [да възложи съответна част от доставките и услугите на подизпълнителите, посочени в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, и да контролира изпълнението на техните задължения (**неприложимо**);
20. да допуска ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и лица, упълномощени от него, както и всички компетентни органи, съгласно действащото законодателство да проверяват или одитират по всяко време документите и сметките, свързани с дейностите по Договора, както и да правят копия по време на и след изпълнение на услугите и да съдейства по всякакъв начин на проверяващите/одитиращи органи;
21. при изпълнението на Договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ и неговите подизпълнители е длъжен/са длъжни да спазва[т] всички приложими нормативни актове, разпоредби, стандарти и други изисквания, свързани с предмета на договора, и в частност, всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, съгласно Приложение № 10 към чл. 115 от ЗОП.
22. При изпълнение на доставките да спазва всички приложими към предмета на обществената поръчка нормативни изисквания и международни стандарти. Да предаде стоките окомплектовани с всички необходими кабели и аксесоари и придружени с необходимите документи – гаранционна карта, ръководство за работа и експлоатационна документация за системата и за конкретните конфигурации в срок до пускане на системите в експлоатация, както и всички други документи, необходими за правилното функциониране на системите.
23. Да осигури за своя сметка товаро-разтоварните дейности и транспорта по доставката до мястото на изпълнение и в случаите на гаранционно сервизно обслужване

(2) Изпълнителят има няма право да ползва подизпълнител при изпълнение на

договора.

VI. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА РАБОТАТА

Чл. 8. (1) Предаването на изпълнението на доставките и услугите се документира с протокол за приемане и предаване, който се подписва от представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в два оригинални екземпляра – по един за всяка от Страните („Приемо-предавателен протокол“).

(2) В случай, че в момента на съставяне на протокол по ал. 1 бъдат констатирани недостатъци в изпълнението, те се описват в Приемо-предавателния протокол и Възложителят определя подходящ срок за отстраняването им, който не може да бъде по-дълъг от 10 календарни дни.

(3) След отстраняване на констатираните недостатъци по ал. 2 се подписва приемо-предавателен протокол без забележки.

Чл. 9. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право:

1. да приеме изпълнението, когато отговаря на договореното;
2. да откаже да приеме изпълнението при съществени отклонения от договореното;

(2) Окончателното приемане на изпълнението на доставките и услугите по този Договор се извършва с подписване на окончателен приемо-предавателен протокол за пускане на оборудването в експлоатация без забележки, подписан от Страните в срок до 10 (десет) дни след изтичането на срока на изпълнение по договора.

VII. СЕРВИЗ И ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ

Чл. 10. (1) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира качеството на доставеното оборудване в срока, посочен в Техническото предложение.

(2) Срокът на гаранцията за качество започва да тече от датата на подписване на окончателния предавателно-приемателен протокол без забележки по чл. 9, ал. 2 между страните за пускане в експлоатация на оборудването.

Чл. 11. Време за отстраняване на рекламации – до 10 (десет) работни дни от датата на уведомяването, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да изпрати специалисти за отстраняване на дефектите. В случай, че дефектът не може да бъде отстранен на място, транспортът до мястото, където ще бъде извършен ремонтът, е за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл. 12. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира срещу скрити фабрични дефекти на доставеното и монтирано оборудване, при условие, че са спазени условията за експлоатация и възникналите дефекти не са резултат от обикновено износване, неправилно съхранение или ползване, което се констатира с протокол.

Чл. 13. (1) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира, че оборудването ще бъде доставено според спецификацията на производителя, както и че тя и съпровождащата документация са пълни и отговарят на международните стандарти и БДС.

(2) В гаранционния срок **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прави рекламации пред **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при констатиране на скрити дефекти, недостатъци и/или несъответствия, отразени в констативен протокол, съставен от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при откриването на недостатъка/несъответствието. След съставянето на протокола **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** незабавно го предявява на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(3) В случай, че се установят скрити дефекти, недостатъци и/или несъответствия за които **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е бил своевременно уведомен, той е длъжен да замени съответната част с нова или цялото устройство с ново, ако недостатъкът го прави негодно за използване по предназначението му в минимален срок, но не повече от 10 (десет) дни, след получаване на констативния протокол.

(4) В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не разполага с определени резервни части, необходими за извършване на ремонта, срокът за ремонта се съгласува с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, като при поискване на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ИЗПЪЛНИТЕЛЯ предоставя за безвъзмездно ползване друга еквивалентно оборудване до отстраняване на повредата.

(5) Всички разходи по замяна на оборудването или част от него са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(6) Гаранционното сервизно обслужване се извършва на мястото на доставката, като ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ със собствени сервизни специалисти отстранява възникналата повреда.

(7) Гаранционното сервизно обслужване включва разходи за труд, резервни части и транспорт.

(8) Гаранционната сервизна поддръжка осигурява отстраняването на възникнал проблем в рамките на работното време на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ със срок на реакция до 2 (два) работни дни и срок за отстраняване на проблем – до 10 (десет) работни дни от получаването на сервизна заявка.

(9) В периода от пускане в експлоатация до 31.07.2018 г. се осигурява поддръжка 24/7 и телефон за реакция.

(10) Разходите за повреди, възникнали в резултат на небрежност и неправилна експлоатация не се включват в гаранционното сервизно обслужване.

(11) Начинът на уведомяване на сервизната организация на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при възникнала техническа неизправност е писмена заявка на факс: +359 2 9785870, или email: org@pro-technica.com която включва в себе си и номера на договора, описание на оборудването и конкретната техническа неизправност.

VIII. ПОВЕРИТЕЛНОСТ НА ДОГОВОРА

Чл. 14. (1) Всяка от Страните по този Договор се задължава да пази в поверителност и да не разкрива или разпространява информация за другата Страна, станала ѝ известна при или по повод изпълнението на Договора („**Конфиденциална информация**“). Конфиденциална информация включва, без да се ограничава до: обстоятелства, свързани с търговската дейност, техническите процеси, проекти или финанси на Страните, както и ноу-хау, изобретения, полезни модели или други права от подобен характер, свързани с изпълнението на Договора. [Не се смята за конфиденциална информацията, касаеща наименованието на изпълнения проект, стойността и предмета на този договор, с оглед бъдещо позоваване на придобит професионален опит от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.]

(2) С изключение на случаите, посочени в ал. 3 на този член, конфиденциална информация може да бъде разкривана само след предварително писмено одобрение от другата страна, като това съгласие не може да бъде отказано безпричинно.

(3) Не се счита за нарушение на задълженията за неразкриване на конфиденциална информация, когато:

1. информацията е станала или става публично достъпна, без нарушаване на този договор от която и да е от страните;

2. информацията се изисква по силата на закон, приложим спрямо която и да е от страните; или

3. предоставянето на информацията се изисква от регулаторен или друг компетентен орган и съответната страна е длъжна да изпълни такова изискване;

В случаите по точки 2 или 3 Страната, която следва да предостави информацията, уведомява незабавно другата Страна по Договора.

(4) Задълженията по тази клауза се отнасят до съответната страна, всички поделения, контролирани от [него/нея] фирми и организации, всички [негови/нейни] служители и наети от [него/нея] физически или юридически лица, като съответната Страна отговаря за изпълнението на тези задължения от страна на такива лица.

Задълженията, свързани с неразкриване на Конфиденциалната информация остават в сила и след прекратяване на Договора на каквото и да е основание.

Чл. 15. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да дава публични изявления и съобщения, да разкрива или разгласява каквато и да е информация, която е получил във връзка с извършване на услугите, предмет на този Договор, независимо дали е въз основа на данни и материали на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или на резултати от работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, без предварителното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, което съгласие няма да бъде безпричинно отказано или забавено.

IX. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 16. Преди подписване на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя гаранция за изпълнение в размер на 5 % (пет процента) от общата стойност на договора по чл. 3, ал. 1 без ДДС, а именно – 48 399,03 лв. (четиридесет и осем хиляди триста деветдесет и девет лева и .03 стотинки), като 20% (двадесет процента) от стойността на гаранцията за изпълнение се задържат за обезпечаване на гаранционното поддържане на оборудването в гаранционния срок, който започва да тече от датата на подписване на окончателен предавателно-приемателен протокол по чл. 9, ал. 2. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е представил гаранция за изпълнение под формата на парична сума **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** задържа 20% (двадесет процента) от стойността на гаранцията за изпълнение, която обезпечава гаранционното поддържане на оборудването в гаранционния срок. В случай, че представената гаранция за изпълнение е под формата на банкова гаранция или застраховка, в срок до 30 (тридесет) дни преди изтичане на срока ѝ, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя нова в размер на 20% (двадесет процента) от стойността на гаранцията за изпълнение, за обезпечаване гаранционното поддържане на оборудването в гаранционния срок.

(2) Гаранцията за изпълнение на договора се представя от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** под формата на парична сума, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(3) Когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е представил гаранция за изпълнение под формата на банкова гаранция, тя трябва да е безусловна, неотменяема, в нея да е записан предмета на договора и да е със срок на валидност минимум 60 календарни дни, след крайния срок на договора, като при необходимост срокът на валидност на банковата гаранция се удължава или се издава нова. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предварително съгласува текста на гаранцията на изпълнение, а оригиналът на гаранцията за изпълнение е неразделна част от договора – Приложение № 5.

(4) Когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е представил гаранция за изпълнение под формата на застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** следва да бъде посочен като трето ползващо се лице по тази застраховка. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предава на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** оригинален екземпляр на застрахователна полица. Застраховката не може да бъде използвана за обезпечение на отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по друг договор. Текстът на застраховката се съгласува с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Застраховката следва да е със срок на валидност минимум 60 календарни дни, след крайния срок на договора;

(5) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава гаранцията за изпълнение, в срок от 30 дни след изпълнение на всички дейности по договора и приемане на окончателния приемо-предавателен протокол, ако липсват основания за задържането от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на каквато и да е сума по нея, без да дължи лихви за периода, през който средствата са престояли законно при него.

(6) Освобождаването на гаранцията за изпълнение се извършва, както следва:

1. когато е под формата на парична сума – чрез превеждане на сумата по банковата сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, посочена в чл. 3, ал. 7 от договора;

2. когато е във формата на банкова гаранция – чрез връщане на нейния оригинал на представител на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице;

3. когато е във формата на застраховка – чрез връщане на оригинала на застрахователната полица на представител на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице.

(7) Гаранцията за изпълнение се усвоява от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, ако договорът бъде прекратен по вина **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, както и при частично, забавено или некачествено изпълнение, констатирано по съответния ред.

(8) Гаранцията за изпълнение се задържа от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, ако в процеса на неговото изпълнение възникне спор между страните, който е внесен за решаване от компетентен съд – до решаване на спора.

(9) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да усвоява суми по гаранцията за изпълнение при дължими неустойки от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по договора.

(10) В случай на предстоящо изтичане на срока на валидност на учредената банкова гаранция, респ. застраховка **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да удължи срока на валидност, като в противен случай, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да усвои сумата по гаранцията при себе си, преди изтичането на валидността ѝ.

(11) Когато **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се е удовлетворил от гаранцията за изпълнение и договорът продължава да е в сила, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава в срок до 10 (десет) дни да допълни гаранцията за изпълнение, като внесе усвоената от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** сума по сметката на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или предостави документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, съответно застраховка, така че във всеки момент от действието на договора размерът на гаранцията да бъде в съответствие с чл. 16, ал. 1 от договора.

Х. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

Чл. 17. (1) Страните не отговарят една спрямо друга за неизпълнение или неточно изпълнение на свое задължение в резултат на настъпила непреодолима сила, в това число и за причинените от това неизпълнение вреди.

(2) Алинея 1 не се прилага за права или задължения на страните, които са възникнали или е трябвало да бъдат изпълнени преди настъпване на непреодолима сила.

(3) Не е налице непреодолима сила, ако събитието е настъпило в резултат на неположена грижа от някоя от страните или ако при полагане на дължимата грижа то може да бъде преодоляно.

(4) Страната, изпълнението на чието задължение е възпрепятствано от непреодолима сила, е длъжна в тридневен срок писмено да уведоми другата страна за настъпването, съответно – за преустановяване въздействието на непреодолима сила. Тази разпоредба се прилага и в хипотезата на невъзможност за изпълнението на договора като цяло вследствие на непреодолима сила.

(5) При възникване на обстоятелства за непреодолима сила, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** съставя необходимите документи, съгласно действащото законодателство.

(6) Ако след преустановяване въздействието на непреодолима сила страната, която е поискала спирането, не възобнови изпълнението, другата страна изпраща писмено искане за възобновяване на изпълнението, като определя и срок за това, който не може да е по-кратък от 5 (пет) дни.

(7) Ако и след изтичане на срока, определен в известието по ал. 4, страната не възобнови изпълнението на договора, изправната страна има право да прекрати договора и да получи неустойката за неизпълнение на договора, освен в случаите на чл. 306, ал. 5 от Търговския закон.

4. (8) Страната, изпълнението на чието задължение е възпрепятствано от непреодолима сила, не може да се позовава на непреодолима сила, ако не е изпълнила задължението си по ал.

XI. ОБМЕН НА ИНФОРМАЦИЯ

Чл. 18. (1) Всички съобщения във връзка с настоящия договор са валидни, ако са направени в писмена форма от упълномощените представители на страните и изпратени на съответните адреси (в т.ч. факс номера). Ако някоя от страните промени адреса си (в т.ч. факс номера си), следва незабавно да уведоми другата за направените промени. Съобщенията се считат за връчени и в случай, че има промяна в седалището и адреса на управление на всяка една от страните, ако тя не е уведомила в писмен вид другата страна за промяната.

(2) За дата на съобщението/известieto се смята:

1. датата на предаването – при ръчно предаване на съобщението/известieto;
2. датата на пощенското клеймо или на обратната разписка – при изпращане по пощата;
3. датата на приемането – при изпращане по факс.

(3) Оперативна кореспонденция може да се извършва по електронен път, като същата е обвързваща за страните, когато са налице данни, че същата е получена от насрещната страна.

XII. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 19. Договорът се прекратява:

1. с изпълнение на всички задължения на страните по него;
2. по взаимно съгласие между страните, изразено писмено.
3. при настъпване на пълна обективна невъзможност за изпълнение, за което обстоятелство засегнатата страна е длъжна да уведоми другата страна в срок до 10 (десет) дни от настъпване на невъзможността и да представи доказателства;
4. при прекратяване на юридическо лице – страна по договора без правопримство, по смисъла на законодателството на държавата, в която съответното лице е установено;
5. при условията по чл. 5, ал. 1, т. 3 от ЗИФОДРЮПДРСЛ.

Чл. 20. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да развали едностранно договора, ако в резултат на обстоятелства, възникнали след сключването му, не е в състояние да изпълни задълженията си.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати договора с 10 (десет) дневно писмено предизвестие до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, когато са настъпили съществени промени във финансирането, извън правомощията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, които той не е могъл да предвиди и предотврати, без да дължи неустойки.

(3) В случаите по ал. 1 и 2 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща извършените до момента на прекратяването на договора дейности.

Чл. 21. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да развали договора едностранно, с едноседмично писмено предизвестие, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**:

1. забави изпълнението на някое от задълженията си по договора с повече от 10 (десет) дни;
2. не отстрани допуснатите пропуски в работата си в определения от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** срок;
3. системно (три или повече от три пъти) не изпълнява задълженията си по договора;
4. не допуска **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** да упражнява правата си по договора;
5. бъде обявен в неплатежоспособност или когато бъде открита процедура за обявяване в несъстоятелност или ликвидация.
6. изпълнява поръчката с подизпълнител, който не е бил посочен в офертата за участие в процедурата;

7. е извършил промени в състава на обединението (в случай че изпълнителят е обединение);

8. е настъпило някое друго обстоятелство, за което в договора е предвидена възможност за прекратяване.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** прекратява договора едностранно без предизвестие, когато:

1. е необходимо съществено изменение на договора, което не позволява същия да бъде изменен на основание чл. 116, ал. 1 от ЗОП;

2. се установи, че по време на провеждане на процедурата за възлагане на поръчката, за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са били налице обстоятелства по чл. 54, ал. 1, т. 1 от ЗОП, въз основа на които е следвало да бъде отстранен от процедурата;

3. поръчката не е следвало да бъде възложена на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** поради наличие на нарушение, постановено от Съда на Европейския съюз в процедура по чл. 258 ДФЕС.

(3) В случаите по ал. 1 и 2 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи обезщетение за претърпените вреди от развалянето или прекратяването на договора.

Чл. 22. (1) Всяка от страните може да развали договора при виновно неизпълнение на съществено задължение на другата страна по договора, при условията и с последиците съгласно чл. 87 и сл. от Закона за задълженията и договорите, чрез отправяне на писмено предупреждение от изправната Страна до неизправната и определяне на подходящ срок за изпълнение. Разваляне на договора не се допуска, когато неизпълнената част от задължението е незначителна с оглед на интереса на изправната Страна.

(2) За целите на този договор, страните ще считат за виновно неизпълнение на съществено задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е допуснал съществено отклонение от условията за изпълнение на поръчката, посочени в техническата спецификация и техническото предложение.

(3) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да развали Договора само с писмено уведомление до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и без да му даде допълнителен срок за изпълнение, ако поради забава на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** то е станало безполезно или ако задължението е трябвало да се изпълни непременно в уговореното време.

Чл. 23. (1) При прекратяване на договора или след получаване на предизвестие за разваляне на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да предприеме незабавни действия за приключване и отчитане на изпълненото.

ХІІІ. НЕУСТОЙКИ. ОБЕЗЩЕТЕНИЯ

Чл. 24. (1) При забава на плащане **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи неустойка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в размер на 0,5 % (нула цяло и пет десети на сто) от стойността на забавеното плащане за всеки просрочен ден, но не повече от 15 % (петнадесет на сто) от тази сума.

(2) При забавено изпълнение на задълженията по договора или на част от тях от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, същият заплаща на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0,5 % (нула цяло и пет десети на сто) за всеки просрочен ден от цената на договора, но не повече от 15 % (петнадесет на сто) от цената по договора.

(3) За некачествено изпълнение или неточно изпълнение на задължения по договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 15 % (петнадесет на сто) от цената на конкретните доставки и/или услуги за всеки отделен случай, но не повече от 15 % (петнадесет на сто) от цената по договора. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да търси обезщетение и за по-големи вреди.

(4) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да претендира за нанесени вреди и пропуснати ползи по общия ред, в случай че превишават размера на предвидените неустойки.

(5) В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не отстрани гаранционни дефекти в сроковете и при условията на чл. 13-15, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 20 % (двадесет на сто) от цената на конкретните доставки и/или услуги.

(6) Възложителят съставя протокол за констатираните неточности или нарушения по изпълнение на договора. В протокола се посочват данни за установеното/ите неточности или нарушение/я. Протоколът се подписва от представителя на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, а при отказ от подписване, от двама свидетели. Въз основа на протоколите от предходното изречение ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да претендира заплащане на предвидените в договора неустойки.

Чл. 25. При констатирано некачествено, лошо или друго неточно изпълнение, при частично неизпълнение или при отклонение от изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, посочени в Техническата спецификация и техническото предложение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да поиска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни изцяло и качествено съответното оборудване в определен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ срок, без да дължи допълнително възнаграждение за това. В случай, че и повторното изпълнение на доставката и/или услугата е некачествено, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи гаранцията за изпълнение и да прекрати договора.

Чл. 26. При разваляне на договора поради виновно неизпълнение на някоя от страните, виновната страна дължи неустойка в размер на 10 % (десет на сто) от стойността на доставката и услугата, за която е налице виновно неизпълнение.

Чл. 27. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да приспада всяка дължима по този договор неустойка от цената за изпълнение или от гаранцията за изпълнение, или от която и да е друга сума, дължима на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора.

Чл. 28. Плащането на неустойките, уговорени в този Договор, не ограничава правото на изправната Страна да търси реално изпълнение и/или обезщетение за понесени вреди и пропуснати ползи в по-голям размер, съгласно приложимото право.

Чл. 29. Страните запазват правото си да търсят обезщетение за вреди по съдебен ред, ако тяхната стойност е по-голяма от изплатените неустойки по този раздел.

XIV. ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 30. (1) Всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него, или до допълнителни споразумения към него, включително и споровете, породени от или отнасящи се до тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване, ще бъдат решавани по взаимно съгласие чрез преговори или с подписване на двустранно споразумение.

(2) Ако между страните не бъде постигнато споразумение, спорът се отнася за решаване пред компетентен съд съгласно българското законодателство.

Чл. 31. Някоя от страните няма право да прехвърля никое от правата и задълженията, произтичащи от този договор, без съгласието на другата страна. Паричните вземания по Договора и по договорите за подизпълнение могат да бъдат прехвърляни или залагани съгласно приложимото право.

Чл. 32. За неуредените в настоящия договор въпроси се прилагат разпоредбите на българското законодателство.

Чл. 33. В случай, че някоя от клаузите на този Договор е недействителна или неприложима, това не засяга останалите клаузи. Недействителната или неприложима клауза се замества от повелителна правна норма, ако има такава.

Чл. 34. Цялата кореспонденция между страните и текстът на съставяните документи за изпълнение на договора са на български език.

Чл. 35. Възложителят и Изпълнителят се съгласяват да определят оторизирани лица по договора, които да осигуряват оперативното му изпълнение, както следва:

1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ оторизира:

Емилия Йорданова Фотева - Управител, e-mail: e.foteva@pro-technica.com, тел.: +359 8888 30787; +359 2 978 2025

2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ определя за оторизирани лица, отговорна за приемането на работата по договора:

инж. Асен Асенов – главен експерт в дирекция АПОУС при АМС, тел. 02/ 940 2021, e-mail: a.asenov@government.bg

инж. Николай Атанасов – главен експерт в дирекция АПОУС при АМС, тел. 02/ 940 2248, e-mail: n.atanasov@government.bg

Михаил Радоев – техник „Комуникационна техника“ в комплекс „Бояна“, тел. 02/9398 340.

3. Промяната на оторизирано лице по този член се извършва с писмено уведомление.

Чл. 36. Настоящият договор може да бъде изменен при настъпване на обстоятелство по чл. 116 от ЗОП, по преценка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

Чл. 37. Неразделна част от този договор са следните приложения:

1. Технически спецификации – Приложение № 1;
2. Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – Приложение № 2;
3. Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – Приложение № 3;
4. Гаранция за изпълнение – Приложение № 4

Този договор се състави и подписа в два еднакви оригинални екземпляра – един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и един за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ВЕСЕЛИН ЧИНОВ
ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ
„АДМИНИСТРАТИВНО И ПРАВНО
ОБСЛУЖВАНЕ И УПРАВЛЕНИЕ НА
СОБСТВЕНОСТТА“

Чл. 2 от ЗЗЛД

РУМЯНА ПЕТРОВА
ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ
„БЮДЖЕТ И ФИНАНСИ“

Чл. 2 от ЗЗЛД

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ЕМИЛИЯ ФОТЕВА
УПРАВИТЕЛ

Чл. 2 от ЗЗЛД



ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Министерски съвет

Приложение А

ОБЕКТ: Основен ремонт на сградата и сградните инсталации с въвеждане на енергоефективни мерки за Дом №2 на комплекс "Бояна", по повод ползването на обекта за целите на председателството на Република България на Съвета на Европейския Съюз през 2018 год.

ЧАСТ: Електрическа - Акустика

Зала Триадница и Зала Панорама

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

№	Наименование	мярка	к-во	Забележка
1	2	3	4	5
КОНФЕРЕНТНА СИСТЕМА				
1	<p>Централно устройство за конферентна система</p> <p>Цифрова система -поддържа 100г +31 аудио канала</p> <p>LCD двуредов дисплей и въртящ се бутон за настройка</p> <p>Интерфейси: 3 x шлейф дискуссионни пултове</p> <p>2 x оптичен шлейф за системни устройства</p> <p>2 x небалансиран линейни входа (2 x RCA)</p> <p>2 x небалансиран линейни изхода (2 x RCA)</p> <p>2 x балансиран изход (XLR)</p> <p>2 x балансиран вход (XLR)</p> <p>LAN ; RS 232</p> <p>Режими: Свободен (с избор на брой едновременно работещи микрофона)</p> <p>Отнемане на думата FIFO</p> <p>Гласово активиране</p> <p>PTT - задържане на микрофония бутон</p> <p>За рак монтаж : 19" / 2U</p>	бр.	2	1- Зала Триадница 2 -Зала Панорама
2	<p>Допълнителен захранващ модул за конферентна система</p> <p>Съвместим с модула по поз. 1</p> <p>3 x шлейф дискуссионни пултове - 85W всеки</p> <p>Вграден системен шлейфов сплитер</p> <p>Автоматично изключване при изключване на централното устройство</p>	бр.	2	Зала Триадница
3	<p>Многоканален модулатор за преводаческа система</p> <p>Цифрова система - 8 канала</p> <p>LCD двуредов дисплей и въртящ се бутон за настройка</p> <p>Интерфейси: 2 x оптичен шлейф за системни устройства- за връзка с централно у-во от позиция 1</p> <p>2 x балансиран линейни аудио входа (XLR)</p> <p>8 x небалансирани линейни аудио входа (RCA)</p> <p>6 x BNC високочестотни изхода за IR излъчватели</p> <p>1 x BNC високочестотен вход (Slave режим)</p> <p>слот за входен модул</p> <p>За рак монтаж : 19" / 2U</p>	бр.	2	1- Зала Триадница 2 -Зала Панорама
4	<p>Аудио разширител за цифрова дискуссионна система</p> <p>LCD двуредов дисплей и въртящ се бутон за настройка</p> <p>Интерфейси:</p> <p>2 x RJ45 OMNEO (Dante + OCA)</p> <p>8 x логически входа (GPI - клема)</p> <p>5 x логически изхода (GPO - клема)</p> <p>Мониторен изход за слушалки</p> <p>За рак монтаж : 19" / 2U</p>	бр.	3	Зала Триадница - 2бр Зала Панорама - 1бр.
5	<p>Излъчвател на инфрачервен сигнал за преводаческа система</p> <p>Съвместим с у-вото от поз.3</p> <p>Автоматично включване - изключване</p> <p>Автоматично регулиране на входна чувствителност</p> <p>Интерфейс: 2 x BNC - in / loop out с автоматично терминиране</p> <p>Индикация за наличие на носеща</p> <p>Компенсация за различни дължини на високочестотни кабели</p>	бр.	6	1- Зала Триадница - 4бр 2 -Зала Панорама - 2 бр. 3.Зала 5 - 1бр. 4. Зала 2 - 1бр. 5. Зала Приземна - 1бр.

№	Наименование	мярка	к-во	Забележка
1	2	3	4	5
5.1	Монтажен комплект за стена по поз. 5 с възможност за насочване	бр.	6	
6.1	Преводачески пулт За един преводач Отговаря на ISO 2603 А/В канали с избор по име на език 5 relay канала с предварителен избор LCD дисплей за настройка и управление Вграден високоговорител с регулиране на нивото Панелен конектор за специализиран микрофон Изход слушалки с регулиране Възможност за работа с микрофон/слушалка Бутон за активиране на микрофона Бутон MUTE Бутони за комуникация и сигнализация Със системен кабел- 2м. и шлейфов изход за следващ пулт	бр.	18	Зала Триадина- 16бр. Две преносими системи x 2бр.
6.2	Микрофон за дискуссионен и преводачески пулт Кондензаторен - електретен - тип "гъша шия" Ненасочен Двухцветен светлинен индикатор Червено: активен дискуссионен или преводачески пулт	бр.	18	
6.3	Слушалки за преводачески пулт	бр.	18	
7.1	Дискуссионен пулт Цифрова система Дискуссионен пулт за двама участника С два независими преводачески модула- независим избор на преводачески канал и ниво С възможност за конфигурация за председателски С възможност за аудио настройка на микрофонния тракт Двухцветен бутон / индикатор за искане и взимане на думата Със системен кабел- 2м. и шлейфов изход за следващ пулт Панелен конектор за специализиран микрофон	бр.	110	
7.2	Декоративен обръч по поз. 7.1 (10бр.)	к-т	11	
7.3	Микрофон за дискуссионен и преводачески пулт Кондензаторен - електретен - тип "гъша шия" Ненасочен Двухцветен светлинен индикатор Червено: активен дискуссионен или преводачески пулт	бр.	110	
7.4	Комплект за отделно активиране на дискуссионен пулт (10бр.)	к-т	11	
7.5	Комплект за приоритет на дискуссионен пулт (10бр.)	к-т	1	
7.6	Слушалки - леки, стерео със сменяеми наушници	бр.	220	
7.7	Скоба за осигуряване на шлейфова връзка (к-т 25бр.)	к-т	5	
8.1	Приемник на инфрачервен сигнал Цифров - 8 канален Оперативни са само активните канали 2 цифров LCD дисплей Бутони за избор на канал Ниво регулатор Изход слушалки Автоматично изключване при липса на високочестотен сигнал Работи с AA батерии(200h) или с NiMH акумулатори (75h)	бр.	56	
8.2	Акумулатор по поз. 8.1 (10бр.)	к-т	6	
8.3	Слушалки - леки, стерео със сменяеми наушници	бр.	56	
8.4	Кейс за съхранение и зареждане на до 56 приемника	бр.	1	
9.1	Системен кабел - централни устройства Оптично - меден специализиран за устройствата по позиции 1, 3 и 4 Дължина - 0,5m	бр.	6	
9.2	Системен кабел - централни устройства Оптично - меден специализиран за устройствата по позиции 1, 3 и 4 Дължина - 2	бр.	2	

№	Наименование	марка	к-во	Забележка
1	2	3	4	5
9.3	Системен кабел за дискуссионни и преводачески пултове 100m.	к-т	5	
9.4	Конектори - 25 чифта (по поз. 11)	к-т	4	
9.5	Насочен отклонител за системен шлейф	бр.	8	
9.6	Терминатор за системен шлейф	бр.	6	
9.7	Скоба за осигуряване на шлейфова кабелна бръзка Комплект -25бр.	к-т	1	
9.8	Коаксиален кабел - 50Ohm	м.	300	
10.1	Софтуер за управление и настройка на цифрова дискуссионна система Основен модул - инсталационна платформа	бр.	2	
10.2	Софтуер за управление и настройка на цифрова дискуссионна система Модул за синоптично управление на дискуссионни пултове	бр.	2	
10.3	Софтуер за управление и настройка на цифрова дискуссионна система Модул за създаване на делегатска база данни	бр.	1	
10.4	Софтуер за управление и настройка на цифрова дискуссионна система Модул за управление на симултанен превод	бр.	1	
10.5	Софтуер за управление и настройка на цифрова дискуссионна система Модул за подаване на системна информация	бр.	1	
10.6	Софтуер за управление и настройка на цифрова дискуссионна система Модул за осигуряване на управление от няколко РС	бр.	1	
10.7	Лиценз за взаимодействие с външна система за управление	бр.	2	
10.8	Специализиран софтуер за многоканален запис	бр.	2	
11.1	Системно PC - desktop	бр.	3	
11.2	Системно PC- laptop	бр.	2	

ОЗВУЧИТЕЛНИ СИСТЕМИ				
1	Озвучително тяло - ТИП 1 Система: НЧГ: 4x 6,5'; ВЧГ 1 x 1,25' с рупор Импеданс: 4 Ohm Чувствителност: 97db (1W/1m) Мощност: 600W RMS Честотна лента: 74Hz±20kHz Насоченост: 90°H x 40°V	бр.	6	Зала Трианица
2	Озвучително тяло - ТИП S Нискочестотно тяло: ВГ: 12' Импеданс: 8 Ohm Чувствителност: 92db (1W/1m) Мощност: 400W RMS Честотна лента: 43Hz±350Hz	бр.	2	Зала Трианица
3	Озвучително тяло - ТИП 2 Система: НЧГ: 2x 6,5'; ВЧГ 1 x 1,25' с рупор Импеданс: 8 Ohm Чувствителност: 97db (1W/1m) Мощност: 300W RMS Честотна лента: 90Hz±20kHz Насоченост: 90°H x 40°V	бр.	4	Мали зали
4	Монтажна стойка за стена по поз. 1 и 3 С възможност за вертикален наклон до 30°	бр.	10	
5	Комплект за окачване на таван по поз 2	бр.	2	
6	Усилвател на мощност - ТИП 1 Мощност: 8 x 280W /4;8Ohm, 4 x 560W/ 4;8Ohm YDIF вход/ изход; 8 балансирани входа LAN порт за системна интеграция с процесор	бр.	2	Зала Трианица
7	Усилвател на мощност - ТИП 2 Мощност: 4 x 280W /4;8Ohm, 2 x 560W/ 4;8Ohm YDIF вход/ изход; 4 балансирани входа LAN порт за системна интеграция с процесор	бр.	2	Панорама Фоайе Зала Трианица

№	Наименование	мярка	к-во	Забелжка
1	2	3	4	5
8	Звуков монитор Двулентов, активен Система: НЧГ: 4' : ВЧГ 1/8' Честотна лента: 65Hz÷22kHz Мощност: 20W	бр.	4	Зала Триадица - 2 Зала Панорама - 2
9.1	Аудио процесор - ТИП 1 Смесителна матрица 8 вгр. Аналогови мик./линия моно вх. 2 стерео линейни входа 8 вгр. Аналогови линия изх. Dante I/O YDIF I/O Слот 16 вх./изх. GPIO - 16вх; 8 изх. RS 232; Ethernet Свободна конфигурация на DSP Слот за SD карта ; MP3 , WAV възпроизвеждане	бр.	1	Зала Триадица
9.2	Входно изходна аудио карта 8вх./8изх. Аналогови балансирани линейни изходи Аналогови балансирани линейни входове Съвместима с процесора от поз. 9.1	бр.	1	Зала Триадица
10.1	Аудио процесор - ТИП 2 Смесителна матрица 34 x 16 шини 8 вгр. Аналогови мик./линия моно вх. 2 стерео линейни входа 8 вгр. Аналогови линия изх. Dante I/O YDIF I/O Слот 16 вх./изх. GPIO - 16вх; 8 изх. RS 232; Ethernet Фиксирана конфигурация на DSP Слот за SD карта ; MP3 , WAV възпроизвеждане	бр.	1	Зала Панорама Зали 2, 5 , Приземна. Пресцентър
10.2	Входно изходна аудио карта 8вх./8изх. Аналогови балансирани линейни изходи Аналогови балансирани линейни входове Съвместима с процесора от поз. 10.1	бр.	1	Зала Панорама
11	Контролен панел за Аудио процесор Управление: 4 ниворегулатора, 4 првдключвания	бр.	3	Апаратна Триадица - 2бр. Панорама - 1бр.
12.1	Безжичен микрофонов комплект За презентатор - headset микрофон 42 MHz RF честотна лента 26 банки по 24 носещи	бр.	4	
12.2	Безжичен микрофонов комплект Ръчен 42 MHz RF честотна лента 26 банки по 24 носещи	бр.	4	
12.3	RF сплитер 2 x 1/4 с един Loop Out Активен Захранва 4 приемника по поз. 12.1 или 12.2	бр.	2	
12.4	RF усилвател 10dB Честотен обхват съвместим с поз.12.1 и 12.2	бр.	4	

№	Наименование	марка	к-во	Забележка
1	2	3	4	5
13	Комбинирано възпроизвеждащо устройство CD , CD Text player; AM, FM тюнер; Bluetooth 3.0 ; USB, SD/SDHC card player	бр.	2	
14.1	Dante аудио конвертор 8 балансиращи линейни изхода	бр.	1	
14.2	Разделителен усилвател 10 трансформатор балансиращи линейни изхода Изход слушалки с ниво регулатор Настройка на входна чувствителност	бр.	8	
15	Dante аудио конвертор 2 балансиращи мик./линия входа 2 балансиращи линейни изхода Стенен панел	бр.	6	
16	Стенен 2 X RJ 45 панел За достъп до Dante LAN	бр.	3	
17	Dante LAN мрежово оборудване	с-ма	1	
18.1	Кабел за озвучително тяло 2x4mm ² ; многожилен	м.	200	
18.2	Кабел за озвучително тяло 2x2,5mm ² ; многожилен	м.	100	
18.3	Коаксиален кабел 50Ohm	м.	100	
18.4	UTP/STP CAT5	м.	100	

МУЛТИМЕДИЙНИ СИСТЕМИ				
1	Прожекционен екран - ТИП 1 Моторизиран екран Размер на видимото поле: 427x267cm. Черен борд и странична система за опъване Drop: ≥97cm. Платно за задна прожекция G=0,8 (0°) ; 0,5 (30°)	бр.	1	Зала Триадица
2.1	Мултимедия проектор - ТИП 1 Система: 0,67' DLP Светлинен източник: Лазарен диод Яркост: 7200 Lum Резолюция: 1920 x 1200 Динамичен контраст: 10000:1 Входове: DVI, HDMI, 2x VGA, SDI, HDbT(Digital Link) Управление: RS232, RC, GPI, LAN	бр.	1	Зала Триадица
2.2	Обектив по поз. 2.1 Ултрасофокусен TR= 0,38:1 (за проектора от поз. 2.1)	бр.	1	
2.3	Монтажна стойка за таван по поз. 2.2 С възможност за прецизно позициониране	бр.	1	
3	Прожекционен екран - ТИП 2 Моторизиран Размер видимо поле: 240 x 150cm. Размер платно : 250 x 190cm.(с черен борд и drop)	бр.	1	
4.1	Мултимедия проектор-ТИП 2 Система:3 x LCD Яркост: 4800 Lum Резолюция: 1920 x 1200 Динамичен контраст: 10000:1 Входове: 2 x HDMI, 2x VGA Управление: RS232, RC, LAN	бр.	1	
4.2	Монтажна стойка за таван по поз. 2.2 С възможност за прецизно позициониране	бр.	1	

№	Наименование	мярка	к-во	Забелжка
1	2	3	4	5
5	Плосък монитор за видеостена Система: IPS / Direct-LED Размер: 55" (диагонал) Разстояние картина/картина: 1,8mm. Яркост: 700cd/m ² Контраст: 1200:1 Резолюция: 1920 x 1080 HDbT in/out; RS232 in/out; IR in/out	бр.	16	Зала Триадица
5.1	Монтажна стойка за стена по поз. 6 С възможност за демонтаж на отделен монитор	бр.	16	
6	Настолен монитор Размер: 19,5" Формат 16/10 или 16/9 HDMI или DVI вход Поддържани стандартни резолюции	бр.	60	
7	Настолен монитор Размер: 17,3" Формат: 16/9 Входове: SDI, 2 x HDMI, CV SDI Loop Out Идентификатор на входа	бр.	9	Преводачи
8.1	Плосък монитор Система: IPS / Edge-LED Размер: 49" (диагонал) Яркост: 700cd/m ² Контраст: 1300:1 Резолюция: 1920 x 1080 HDbT in, DVI in/out, RS232, LAN	бр.	3	Фоайе Зала Триадица
8.2	Монтажна стойка за стена по поз. 9.1	бр.	3	
9.1	Видеокмутационна матрица Маинфрейм 8 слота за двойни входни карти 8 слота за двойни изходни карти Управление: RS 232, LAN	бр.	1	
9.2	HDbT двойна изходна карта	бр.	3	
9.3	HDMI двойна изходна карта	бр.	2	
9.4	Двойна аудио изходна карта	бр.	1	
9.5	Двойна HDMI скелър карта	бр.	1	
9.6	Двойна DG Kat изходна карта	бр.	1	
9.7	HDbT двойна входна карта	бр.	5	
9.8	HDMI двойна входна карта	бр.	1	
9.9	SDI двойна входна карта	бр.	1	
10	DG Kat екстендер - комплект предавател, приемник	к-т	2	
11	Разделителен усилвател HDMI 1/8 + 2 x Loop Out	бр.	8	
12.1	Разделителен усилвател , екстендер предавател HDMI/4x HDbT	бр.	1	Монитори фоайе
12.2	Разделителен усилвател , екстендер предавател HDMI/4x DG Kat	бр.	1	
13.1	DG Kat-трансвертер и разделителен усилвател Вход: DG Kat; Изходи: DG Kat x 1 , HDMI x 1	бр.	8	
13.2	DG Kat екстендер - приемник	бр.	3	
14	Видео стрийм кодър H.264	бр.	1	
15	Видео конвертор HDMI // SDI	бр.	1	
16	Стенен панел - HDbT предавател, комутатор HDMI, IR, RS232, LAN Входове: HDMI, VGA Управление: RS-232	бр.	2	

№	Наименование	мярка	к-во	Забележка
1	2	3	4	5
17	HDBT предавател, комутатор HDMI, IR, RS232, LAN Входове: 2 x HDMI, VGA Управление: RS-232	бр.	8	
18	Видеокмутатор входове : 8 x DG Kat; 2 x DVI/HDMI изходи: DG Kat , DVI/HDMI Управление: RS 232	бр.	1	Зала Панорама Зали 2, 5 , Приземна
19	Видеокмутаор , DG Kat екстендер Входове: HDMI, VGA, DVI, DP	бр.	4	
20	Безжична презентационна система За мобилни iOS , Android у-ва с приложение или Miracast За преносими PC с функционален dongle Възможност за едновременно представяне на два източника	к-т	2	
21.1	Цифрова продикиционна PTZ камера 1/2.8' EXMOR CMOS сензор Резолюция: до 1080p60 F 1,6÷4,7 Увеличение: x 30 оптично, x12 цифрово Ъгъл на видимост: 2,9°÷63,7° Обхват хоризонтално завъртване: ±170° Обхват вертикално завъртване: +90°/-20° Възможност за монтаж на таван (обръщане на картината) Изходи: 3G - SDI ; IP H.264, JPEG Управление: VISCA - LAN, RS422 Брой присети: 256 (16 от които пълни)	бр.	9	
21.2	Монтажна стойка за стена п поз. 22.1	бр.	9	
22	Видео комутатор - смесител - ТИП 1 Входове 6 : 6 x HD-SDI , 2 x HDMI Фрейм синхронизиран 6x6 входна матрица Фрейм сторے Изходи: 6x HD-SDI, 2 x HDMI Вграден мултивьюър Управление: LAN, RS232 За рак монтаж : 19' / 2U Комплект с управляващ панел	бр.	1	
23.1	Видео комутатор - смесител - ТИП 2 Входове: 4 x HD-SDI , 2 x HDMI Фрейм синхронизатор за всеки вход Фрейм сторے : 24 картини - на SD карта Изходи: 2x HD-SDI, 2 x HDMI Вграден мултивьюър с възможност за MJPEG стрим Управление: LAN, RS232 За рак монтаж : 19' / 1U	бр.	1	
23.2	Управляващ панел по поз.24.1	бр.	1	
24	Контролер за управление на PTZ продукционни камери Съвместим с камерите от позиция 22.1 Упралява по VISCA RS232, RS422; IP	бр.	2	
25	Настолен монитор Размер:17,3' Формат: 16/9 Входове: SDI, 2 x HDMI, CV SDI Loop Out Идвнтификатор на входа	бр.	4	Ръчно Управление Камери
26	Видеоконвертор SDI / HDMI	бр.	1	
27.1	STP/CAT 6 кабел	м.	800	
27.2	Коаксиален кабел 75 Ohm / За HD-SDI	м.	400	
27.3	HDMI кабел дължина 7,6m	бр.	70	
27.4	HDMI / DVI кабел - дължина 1,80m	бр.	60	

№	Наименование	марка	к-во	Забелешка
1	2	3	4	5

СИСТЕМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ				
1	Основен процесор за контролна система Портове: 3 x RS232, 422, 485, 8 x IR, 8 x Rel, 8 x GPIO LAN, Cresnet BAC Net съвместима	бр.	2	
2	Контролен модул LAN / 2 x RS232	бр.	2	
3	Контролен модул управление на моторизирани екрани, Cresnet, 2 канала	бр.	2	
4	Контролен модул за управление на осветление Cresnet, LAN / 2 x DALI шини master или slave	бр.	2	
5	Захранващ модул по поз. 2, 7, 8 и 9	бр.	2	
6	Безжичен контролен Gateway	бр.	2	
7	Тактилен дисплей за монтаж на стена Размер 4', 10 бутона със светлинна обратна връзка	бр.	1	
8	Тактилен дисплей за монтаж на стена Размер 3', 6 бутона	бр.	3	
9	Контролен бутон - двоен, безжичен Съвместим с позиция 7	бр.	12	
10	Системно PC- laptop	бр.	1	
11	Control LAN мрежово оборудване	с-ма	1	
12.1	UTP/STP CAT5	м.	350	
12.2	DIN табло 3 x 12	бр.	2	
12.3	Контактори за 220V с 24V DC управление	бр.	9	

ДОПЪЛНИТЕЛНО ОБОРУДВАНЕ И РАЗХОДИ				
1	Рак стойка 19' 24U	бр.	4	
2	Рак аксесоари	бр.	2	
3	Окабеляване ракове	бр.	2	
4	Захранване разпределено оборудване	бр.	1	
5	Монтаж, инсталация, настройка	бр.	1	
6	Мебелни аксесоари	бр.	2	
7	Рак кейс	бр.	1	
8	Преносима сглобяема преводаческа кабина Комплект с кейс за пренос	к-т	1	
9	Подова кутия 3 x Контакт 220V AC, 3 x HDMI панел	бр.	22	За настолни монитори Мултимедия поз. 7
10	Подова кутия Контакт 220V AC, RJ 45	бр.	12	За екстендери Мултимедия поз. 18 и 20
11	Подова кутия Специализиран конектор - дискуссионна система - 1 панел	бр.	10	
12	Мултимедийна кутия - панел за бюро	бр.	12	За екстендери Мултимедия поз. 18 и 20

В случай, че в техническите спецификации се съдържа конкретен модел, източник или специфичен процес, който характеризира продуктите или услугите, предлагани от конкретен потенциален изпълнител, или търговска марка, патент, тип или конкретен произход или производство се добавят думите еквивалентно/и.

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за обществена поръчка с предмет:

„Доставка и монтаж на презентационна и видеоконферентна система за Дом № 2 от комплекс Бояна, по повод ползване на обекта за целите на председателството на Р. България на Съвета на ЕС през 2018 г.“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. След запознаване с поканата за участие в процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка с посочения по-горе предмет, ние, **„ДИНАКОРД – БЪЛГАРИЯ“ ЕООД**, представлявано от **Емилия Йорданова Фотева**, с ЕГН 6508181990, притежаваща л.к. № 626614980, издадена на 24.02.2010 г. от МВР – София, с постоянен адрес в гр. София, ул. „Ангел Кънчев“ №10, вх. Б, ет. 5, ап. 20, телефон: 02/978 20 25, факс: 02/978 58 70, електронна поща: org@pro-technica.com, заявяваме, че желаем да участваме в процедурата и предлагаме да осъществим предмета ѝ в пълно съответствие с Техническите спецификации и изискванията на Възложителя от поканата за участие.

В образеца на Количествена сметка (КС) сме добавили допълнителна колона, в която сме предоставили подробно техническо описание на предлаганото оборудване, марка, модел, производител, вносител и т.н.

2. Предлагаме **срок за изпълнение на поръчката: 90 (деветдесет) календарни дни**, считано от датата на подписване на договора.

Информирани сме, че срокът в календарни дни може да се намали в зависимост от датата на сключване на договора с цел запазване крайния срок.

3. Предлагаме **гаранционен срок: 36 (тридесет и шест) месеца**, считано от датата на подписване на окончателния предавателно-приемателен протокол без забележки за пускане в експлоатация на презентационната и видеоконферентна система.

4. Декларирам, че:

➤ Предлаганото оборудване е ново, оригинално, неупотребявано, в производство към момента на подаване на офертата и в срок на актуална сервизна поддръжка. Предлаганото оборудване отговаря на нормативните изисквания. За предлаганото оборудване ще се осигурят резервни части за срока на гаранционната поддръжка.

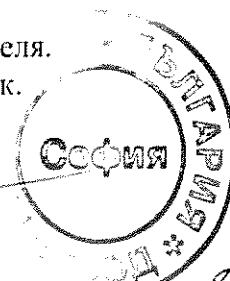
➤ Предлаганото оборудване ще бъде доставено окомплектовано и монтирано така, че да бъде работоспособно. Ако се окаже, че дадено устройство не може да изпълнява дадена функция, то устройството ще се приведе в състояние, при което може да изпълнява функциите, заложиени в спецификацията или ще бъде заменено с друго за наша сметка.

➤ Доставеното оборудване ще бъде окомплектовано с всички необходими силови, интерфейсни и други кабели, адаптери и аксесоари, необходими за нормалната му работа. Захранването и кабелните крайници на силовите кабели ще са предвидени за експлоатация в Република България;

➤ Предлаганото оборудване ще се монтира по указание на Възложителя.

➤ Ще се осигури гаранционен сервиз в рамките на гаранционния срок.

➤ Ще се извърши обучение на персонала за работа със системите.



➤ Ще се представи ръководство за работа и експлоатационна документация за системата на български език за конкретните конфигурации в срок до пускане на системите в експлоатация.

➤ Ще се осигури възможност за консултации със системни инженери.

➤ В периода от пускане в експлоатация до 31.07.2018 г. ще се осигури поддръжка 24/7 и телефон за реакция.

Име и фамилия: *Емилия Фотева*

Длъжност: *Управител на „Динакорд-България“ ЕООД*

Подпис и печат.

Чл. 2 от ЗЗЛД





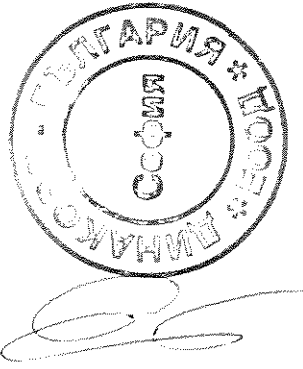
ОБЕКТ: Основен ремонт на сградата и сградните инсталации с въвеждане на енергоэффективни мерки за Дом №2 на комплекса "Бонна", по повод ползването на обекта за целите на председателството на Република България на Съвета на Европейския Съюз през 2018 год.


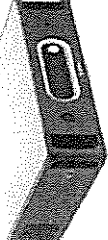
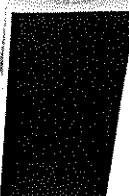

ЧАСТ: Електрическа - Акустика

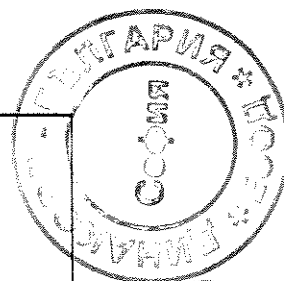
Зала Триашина и Зала Панорама

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

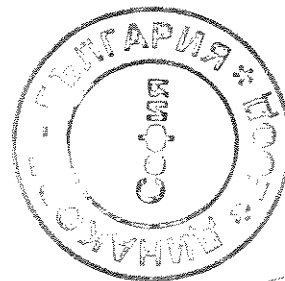
№	Наименование	Подробно техническо описание на предоставното от „Динакорд - България“ ЕООД оборудване - марка, модел, производител, технически параметри и функционални характеристики				к-во	Забележка		
1	2	3				4	5	6	
КОНФЕРЕНТНА СИСТЕМА									
	Централно устройство за конферентна система	Марка: Bosch, Модел:DCN-CCU2, Производител: Bosch Централно устройство за конферентна система Цифрова система -поддържа 8000 +31 аудио канала LCD двуредов дисплей и виртуален бутон за настройка Интерфейс: 3 x шлейф дискуссионни пултове 2 x отичен шлейф за системни устройства 2 x небалансиран линейни входа (2 x RCA) 2 x небалансиран линейни изхода (2 x RCA) 2 x балансиран изход (XLR) 2 x балансиран вход (XLR) LAN : RS 232 Режим: Свободен (с избор на брой едновременно работещи микрофона) Отнемане на думата FIFO Гласово активиране PTT - задържане на микрофонния бутон За рак монтаж : 19' / 2U					бр.	2	1- Зала Триашина 2 -Зала Панорама
1									
	Допълнителен захранващ модул за конферентна система	Марка: Bosch, Модел: DCN-EPS, Производител: Bosch Допълнителен захранващ модул за конферентна система Съвместим с модула по поз. 1 3 x шлейф дискуссионни пултове - 85W всеки Вграден системен шлейфов сплинтър Автоматично изключване при изключване на централното устройство					бр.	2	Зала Триашина
2									

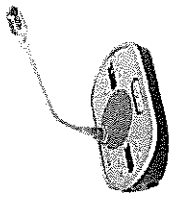








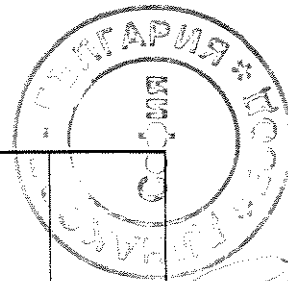
№	Наименование	Подобрено техническо описание на предлаганото от „Дингария“ ЕООД оборудване - марка, модел, производител, технически параметри и функционални характеристики	марка	к-во	Забелеска
1	2	3	4	5	6
3	<p>Многоканален модулатор за преводаческа система</p> <p>Цифрова система - 8 канала</p> <p>LCD двуредов дисплей и въртящ се бутон за настройка</p> <p>Интерфейс: 2 x оптичен излейф за системни устройства за връзка с централно у-во от позиция 1</p> <p>2 x балансиран линейни аудио входа (XLR)</p> <p>8 x небалансирани линейни аудио входа (RCA)</p> <p>6 x BNC високочестотни изхода за IR излъчватели</p> <p>1 x BNC високочестотен вход (Slave режим)</p> <p>слот за входен модул</p> <p>За рак монтаж : 19" / 2U</p>	 <p>Марка: Bosch, Модел: INT-TX08, Производител: Bosch</p> <p>Многоканален модулатор за преводаческа система</p> <p>Цифрова система - 8 канала</p> <p>LCD двуредов дисплей и въртящ се бутон за настройка</p> <p>Интерфейс: 2 x оптичен излейф за системни устройства за връзка с централно у-во от позиция 1</p> <p>2 x балансиран линейни аудио входа (XLR)</p> <p>8 x небалансирани линейни аудио входа (RCA)</p> <p>6 x BNC високочестотни изхода за IR излъчватели</p> <p>1 x BNC високочестотен вход (Slave режим)</p> <p>слот за входен модул</p> <p>За рак монтаж : 19" / 2U</p>	бр.	2	1- Зала Триада 2-Зала Панорама
4	<p>Аудио разширител за цифрова дискуссионна система</p> <p>LCD двуредов дисплей и въртящ се бутон за настройка</p> <p>Интерфейс:</p> <p>2 x RJ45 OMNEO (Dante + OCA)</p> <p>8 x логически входа (GPI - клема)</p> <p>5 x логически изхода (GPO - клема)</p> <p>Мониторен изход за слушалки</p> <p>За рак монтаж : 19" / 2U</p>	 <p>Марка: Bosch, Модел: PRS-40M14, Производител: Bosch</p> <p>Аудио разширител за цифрова дискуссионна система</p> <p>LCD двуредов дисплей и въртящ се бутон за настройка</p> <p>Интерфейс:</p> <p>2 x RJ45 OMNEO (Dante + OCA)</p> <p>8 x логически входа (GPI - клема)</p> <p>5 x логически изхода (GPO - клема)</p> <p>Мониторен изход за слушалки</p> <p>За рак монтаж : 19" / 2U</p>	бр.	3	Зала Триада - 2 бр. Зала Панорама - 1 бр.
5	<p>Излъчвател на инфрачервен сигнал за преводаческа система</p> <p>Съвместим с у-вото от поз.3</p> <p>Автоматично включване - изключване</p> <p>Автоматично регулиране на входна чувствителност</p> <p>Интерфейс: 2 x BNC - in / loop out с автоматично терминиране</p> <p>Индикация за наличие на носеща</p> <p>Компенсация за различни дължини на високочестотни кабели</p>	 <p>Марка: Bosch, Модел: LBB4511/00, Производител: Bosch</p> <p>Излъчвател на инфрачервен сигнал за преводаческа система</p> <p>Съвместим с устройството от поз.3</p> <p>Автоматично включване - изключване</p> <p>Автоматично регулиране на входна чувствителност</p> <p>Интерфейс: 2 x BNC - in / loop out с автоматично терминиране</p> <p>Индикация за наличие на носеща</p> <p>Компенсация за различни дължини на високочестотни кабели</p>	бр.	6	1- Зала Триада - 4 бр. 2 -Зала Панорама - 2 бр.
5.1	<p>Монтажен комплект за стена по поз. 5 с възможност за насочване</p>	 <p>Марка: Bosch, Модел: LBB3414/00, Производител: Bosch</p> <p>Монтажен комплект за стена</p> <p>Съвместим с излъчвателите LBB4511/00 и LBB4512/00</p> <p>Позволява монтаж на комплекти за излъчвателя профил, чрез който се постига насочване</p>	бр.	6	

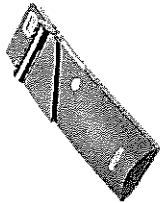


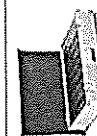









№	Наименование	3	марка	к-во	Забелеска
1	Преводачески пулт За един преводач Отговара на ISO 2603 A/B канали с избор по име на език 5 relay канала с предварителен избор LCD дисплей за настройка и управление Вграден високоговорител с регулиране на нивото Панелен конектор за специализиран микрофон Изход слушалки с регулиране Възможност за работа с микрофон/слушалка Бутон за активиране на микрофона Бутон MUTE Бутони за комуникация и сигнализация Със системен кабел- 2м. и шлейфов изход за следващ пулт	<p>Марка: Bosch, Модел: DCN-IBESK, Производител: Bosch</p> <p>Преводачески пулт</p> <p>За един преводач</p> <p>Отговара на ISO 2603</p> <p>A/B канали с избор по име на език</p> <p>5 relay канала с предварителен избор</p> <p>LCD дисплей за настройка и управление</p> <p>Вграден високоговорител с регулиране на нивото</p> <p>Панелен конектор за специализиран микрофон</p> <p>Изход слушалки с регулиране</p> <p>Възможност за работа с микрофон/слушалка</p> <p>Бутон за активиране на микрофона</p> <p>Бутон MUTE</p> <p>Бутони за комуникация и сигнализация</p> <p>Със системен кабел- 2м. и шлейфов изход за следващ пулт</p>	бр.	18	Зала Триадия-16 бр. Две преносими системи x 2бр.
6.1					
6.2	Микрофон за дискуссионен и преводачески пулт Кондензаторен - електретен - тип "Гъла шия" Непасочен Двуцветен светлинен индикатор Червено: активен дискуссионен или преводачески пулт	<p>Марка: Bosch, Модел: DCN-MIC, Производител: Bosch</p> <p>Микрофон за дискуссионен и преводачески пулт</p> <p>Кондензаторен - електретен - тип "Гъла шия"</p> <p>Непасочен</p> <p>Двуцветен светлинен индикатор</p> <p>Червено: активен дискуссионен или преводачески пулт</p>	бр.	18	
6.3	Слушалки за преводачески пулт	<p>Марка: Bosch, Модел: HDP-HQ, Производител: Bosch</p> <p>Слушалки за преводачески пулт</p> <p>Специализирани за дълга работа</p> <p>Тип "Затворени"</p> <p>Предназначени за симултанен превод</p> <p>Импеданс: 32Ohm</p> <p>Честотна лента: 20Hz-20kHz</p> <p>Тегло: 108g</p>	бр.	18	

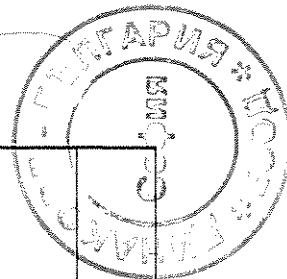


№	Наименование	Подробно техническо описание на предлаганото от „Динкор“ - България“ ЕООД оборудване - марка, модел, производител, технически параметри и функционални характеристики	марка	к-во	Забелеска
1	2	3	4	5	6
7.1	Дискуснонен пулт Цифрова система Дискуснонен пулт за двама участника С два независими преводачески модула- независим избор на преводачески канал и ниво С възможност за аудио настройка на микрофонния тракт Двуцветен бутон / индикатор за искане и внимание на думата Със системни кабел- 2м. и шлейфов изход за следващ пулт Панелен конектор за специализиран микрофон	Марка: Bosch, Модел: DCN-DISDCS, Производител: Bosch Дискуснонен пулт Цифрова система Дискуснонен пулт за двама участника С два независими преводачески модула- независим избор на преводачески канал и ниво С възможност за аудио настройка на микрофонния тракт Двуцветен бутон / индикатор за искане и внимание на думата Със системни кабел- 2м. и шлейфов изход за следващ пулт Панелен конектор за специализиран микрофон	бр.	110	
7.2	Декоративен обрѣч по поз. 7.1 (10бр.)	Марка: Bosch, Модел: DCN-DISR, Производител: Bosch Декоративен обрѣч за дискуснонен пулт, 10 бр. в комплект	к-т	11	
7.3	Микрофон за дискуснонен и преводачески пулт Кондензаторен - електретен - тип "Гъла инч" Ненасочен Двуцветен светлинен индикатор Червено: активен дискуснонен или преводачески пулт	Марка: Bosch, Модел: DCN-MIC, Производител: Bosch Микрофон за дискуснонен и преводачески пулт Кондензаторен - електретен - тип "Гъла инч" Ненасочен Двуцветен светлинен индикатор Червено: активен дискуснонен или преводачески пулт	бр.	110	
7.4	Комплект за отделно активиране на дискуснонен пулт (10бр.)	Марка: Bosch, Модел: DCN-DISBDD, Производител: Bosch Бутони за независимо ползване на дискуснонен пулт от двама делегати, 10 бр. в комплект Специализиран за използване с DCN-DISDCS	к-т	11	
7.5	Комплект за приоритет на дискуснонен пулт (10бр.)	Марка: Bosch, Модел: DCN-DISBCM, Производител: Bosch Бутони за приоритетно активиране на дискуснонен пулт, 10 бр. в комплект Специализиран за използване с DCN-DISDCS	к-т	1	
7.6	Слушалки - леки, стерео със сменяеми наушници	Марка: Bosch, Модел: LBB3443/00, Производител: Bosch Слушалки - леки, стерео сменяеми наушници Напрежение: 32Ohm, Мощност: 50mW Честотна лента: 50Hz-20kHz	бр.	220	
7.7	Скоба за осигуряване на шлейфова връзка (к-т 25бр.)	Марка: Bosch, Модел: DCN-DISCLM, Производител: Bosch Скоба за осигуряване на шлейфова връзка 25 броя в комплект	к-т	5	





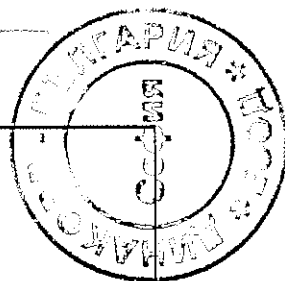
№	Наименование	Подробно техническо описание на предлаганото от „Динавор - България“ ЕООД оборудване - марка, модел, производител, технически параметри и функционални характеристики				Забелеска
		1	2	3	4	
1	Приемник на инфрачервен сигнал Цифров - 8 канала Оперативни са само активните канали 2 цифров LCD дисплей Бутони за избор на канал Ниво регулатор Изход слушалки Автоматично изключване при липса на високочестотен сигнал Работи с AA батерии(200h) или с NiMH акумулатори (75h)				бр.	56
8.1				Марка: Bosch, Модел: LVB4540/08, Производител: Bosch Приемник на инфрачервен сигнал Цифров - 8 канала Оперативни са само активните канали 2 цифров LCD дисплей Бутони за избор на канал Ниво регулатор Изход слушалки Автоматично изключване при липса на високочестотен сигнал Работи с AA батерии(200h) или с NiMH акумулатори (75h)		
8.2	Акумулатор по поз. 8.1 (10бр.)			Марка: Bosch, Модел: LVB4550/10, Производител: Bosch Акумулатор за приемник на инфрачервен сигнал Напрежение: 24V; Капацитет: 1100mAh Специализиран за приемници LVB4540/xx 10 бр. в комплекта		бр.
8.3	Слушалки - лекн, стерео със сменяеми наушници			Марка: Bosch, Модел: LVB3443/00, Производител: Bosch Слушалки - лекн, стерео сменяеми наушници Изпелданс: 320hm; Мощност: 50mW Честотна лента: 50Hz-20kHz		бр.
8.4	Кейс за съхранение и зареждане на до 56 приемника			Марка: Bosch, Модел: LVB4560/00, Производител: Bosch Кейс за съхранение и зареждане на приемници за 56 приемника		бр.
9.1	Системен кабел - централни устройства Оптично - меден специализиран за устройствата по позиции 1, 3 и 4 Дължина - 0,5m			Марка: Bosch, Модел: LVB4416/01, Производител: Bosch Системен кабел Оптично - меден кабел с крайни конектори Специализиран за връзка на устройствата DCN-CCU2, INT-TX08, PRS-40M04 Дължина: 0,5m		бр.
9.2	Системен кабел - централни устройства Оптично - меден специализиран за устройствата по позиции 1, 3 и 4 Дължина - 2			Марка: Bosch, Модел: LVB4416/02, Производител: Bosch Системен кабел Оптично - меден кабел с крайни конектори Специализиран за връзка на устройствата по шина за централни устройства Дължина 2m		бр.
9.3	Системен кабел за дискусивни и преводателски пултове 100m.			Марка: Bosch, Модел: LVB4116/00, Производител: Bosch Системен кабел Специализиран за връзка на устройствата по шина за конферентни пултове Дължина 100m -		бр.






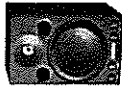
№	Наименование	марка	к-во	Забелеска
1	2	4	5	6
9.4	Конектори - 25 чифта (по поз. 11)	к-т	4	Марка: Bosch, Модел: LVB4119/00, Производител: Bosch Конектор 
9.5	Насочен отклонител за системен шлейф	бр.	8	За системен кабел за шина конферентни пултове 25 чифта мъжко-женски в комплект Марка: Bosch, Модел: LVB4114/00, Производител: Bosch Насочен отклонител 
9.6	Терминатор за системен шлейф	бр.	6	За системен кабел за шина конферентни пултове Марка: Bosch, Модел: LVB4118/00, Производител: Bosch Терминатор 
9.7	Скоба за осигуряване на шлейфова кабелна връзка Комплект -25бр.	к-т	1	За осигуряване на шлейфова връзка Марка:Bosch, Модел: LVB4117/00, Производител: Bosch Скоба 
9.8	Коаксиален кабел - 50Ohm	м.	300	За осигуряване на шлейфова връзка Марка: Proel, Модел: HPC858, Производител: Proel Коаксиален кабел Импеданс: 50Ohm
10.1	Софтуер за управление и настройка на шифрова дискуссионна система Основен модул - инсталационна платформа	бр.	2	Марка: Bosch, Модел: DCN-SW, Производител: Bosch Софтуер за управление и настройка на шифрова дискуссионна система Основен модул - инсталационна платформа
10.2	Софтуер за управление и настройка на шифрова дискуссионна система Модул за синхронно управление на дискуссионни пултове	бр.	2	Марка: Bosch, Модел: DCN-SWMM, Производител: Bosch Софтуер за управление и настройка на шифрова дискуссионна система Модул за синхронно управление на дискуссионни пултове
10.3	Софтуер за управление и настройка на шифрова дискуссионна система Модул за създаване на делегатска база данни	бр.	1	Марка: Bosch, Модел: DCN-SWDB, Производител: Bosch Софтуер за управление и настройка на шифрова дискуссионна система Модул за създаване на делегатска база данни
10.4	Софтуер за управление и настройка на шифрова дискуссионна система Модул за управление на симултантен превод	бр.	1	Марка: Bosch, Модел: DCN-SWSI, Производител: Bosch Софтуер за управление и настройка на шифрова дискуссионна система Модул за управление на симултантен превод
10.5	Софтуер за управление и настройка на шифрова дискуссионна система Модул за подаване на системна информация	бр.	1	Марка: Bosch, Модел: DCN-SWMD,Производител: Bosch Софтуер за управление и настройка на шифрова дискуссионна система Модул за подаване на системна информация
10.6	Софтуер за управление и настройка на шифрова дискуссионна система Модул за осигуряване на управление от няколко PC	бр.	1	Марка: Bosch, Модел: DCN-SWAPC, Производител: Bosch Софтуер за управление и настройка на шифрова дискуссионна система Модул за осигуряване на управление от няколко PC
10.7	Лиценз за взаимодействие с външна система за управление	бр.	2	Марка: Bosch, Модел: DCN-SWAPI, Производител: Bosch Софтуер за управление и настройка на шифрова дискуссионна система Лиценз за взаимодействие с външна система за управление



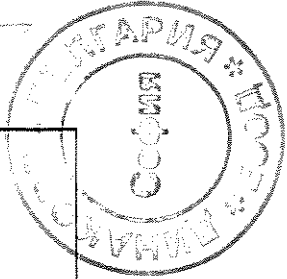
№	Наименование	Подробно техническо описание на предлаганото от „Дингария“ ЕООД оборудване - марка, модел, производител, технически параметри и функционални характеристики			Забелеска
1	2	3	4	5	6
10.8	Специализиран софтуер за многоканален запис	Марка: NCH, Модел: VRS Enterprise, Производител: NCH Специализиран софтуер за многоканален запис Запис на до 64 канала. Създаване на отделен файл за всеки канал	бр.	2	
11.1	Системно PC - desktop	Марка: Lenovo, Модел: S510 TWR, Производител: Lenovo Настолен PC Процесор: Intel Core i5-6400 2.70 GHz, 6 MB cache Памет, MB - 4096MB 2133MHz Твърд диск, GB - 1000GB SATA 7.2krpm Видео карта - Intel HD Graphics 530 Оптично устройство - DVD RW Мрежа - LAN, WiFi 802.11 b/g/n/ac + Bluetooth 4.0 Комплект с клавиатура и мишка Комплект с монитор AOC I2269VWM Комплект с Windows Pro10	бр.	3	
11.2	Системно PC- laptop	Марка: Lenovo, Модел: V310-15ISK, Производител: Lenovo Лантоп Процесор - Intel Core i3-6006U 2.00 GHz, 3 MB cache Памет, MB - 8192MB 2133MHz (2x4GB) Твърд диск - SATA - 1000GB 5.4krpm Дисплей - 15.6" (39.62 cm), резолюция - 1920x1080 Видео карта - AMD R17M-M1-70 Оптично устройство - DVD RW 2 x USB3.0; 1 x USB 2.0 HDMI, VGA	бр.	2	





ОЗВУЧИТЕЛНИ СИСТЕМИ					
1	Озвучително тяло - ТИП 1 Система: НЧГГ: 4x 6,5"; ВЧГ 1 x 1,25" с рупор Изпелдане: 4 Ohm Чувствителност: 97db (1W/1m) Мошност: 600W RMS Честотна лента: 74Hz-20kHz Насоченост: 90°H x 40°V		бр.	6	Зала Триадица
Марка: Dynasord, Модел: TS-400, Производител: Dynasord Озвучително тяло Система: НЧГГ: 4x 6,5"; ВЧГ 1 x 1,25" с рупор Изпелдане: 4 Ohm Чувствителност: 97db (1W/1m) Мошност: 600W RMS Честотна лента: 74Hz-20kHz Насоченост: 90°H x 40°V Цвят - черен или бял					

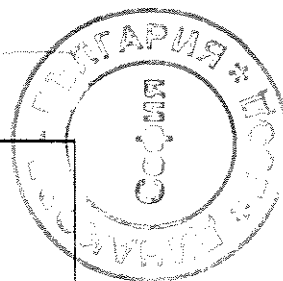





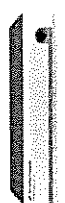



№	Наименование	2			3			Забелеска
		1	2	3	4	5	6	
1	Озвучително тяло - ТИП S Нискочестотно тяло: ВЧ: 12" Импеданс: 8 Ohm Чувствителност: 92db (1W/1m) Мошност: 400W RMS Честотна лента: 43Hz-350Hz				Марка: Dynasord, Модел: Sub 112, Производител: Dynasord 	бр.	2	Зала Триалина
2	Озвучително тяло - ТИП 2 Система: НЧГ: 2x 6,5", ВЧГ: 1 x 1,25" с рупор Импеданс: 8 Ohm Чувствителност: 97db (1W/1m) Мошност: 300W RMS Честотна лента: 90Hz-20kHz Насоченост: 90°H x 40°V				Марка: Dynasord, Модел: TS-200, Производител: Dynasord 	бр.	4	
3	Монтажна стойка за стена по поз. 1 и 3 С възможност за вертикален наклон до 30°				Марка: Dynasord, Модел: WMK-25, Производител: Dynasord 	бр.	10	
4	Комплект за окачване на тавап по поз. 2				Производител: „Динакорд - България“ ЕООД - Специално изработена конструкция за настоящата процедура	бр.	2	
5	Усилвател на мошност - ТИП 1 Мошност: 8 x 280W /4,8Ohm, 4 x 560W/ 4,8Ohm YDIF вход/ изход, 8 балансиращи входа LAN порт за системна интеграция с процесор				Марка: Yamaha, Модел: XMV 8280, Производител: Yamaha 	бр.	2	Зала Триалина
6	Усилвател на мошност - ТИП 2 Мошност: 4 x 280W /4,8Ohm, 2 x 560W/ 4,8Ohm YDIF вход/ изход, 4 балансиращи входа LAN порт за системна интеграция с процесор				Марка: Yamaha, Модел: XMV 4280, Производител: Yamaha 	бр.	2	Панорама Фойе Зала Триалина
7	Звуков монитор Двуелетов, активен Система: НЧГ: 4" ; ВЧГ: 1/8" Честотна лента: 65Hz-22kHz Мошност: 20W				Марка: Yamaha, Модел: MSP 3, Производител: Yamaha 	бр.	4	Зала Триалина - 2 Зала Панорама - 2

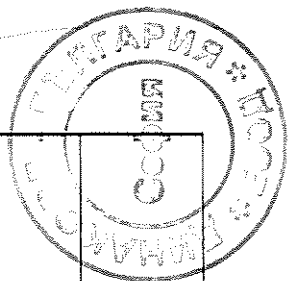
(Handwritten signature)



№	Наименование	3				Забележка
		1	2	3	4	
1	<p>Аудио процесор - Тип 1</p> <p>Смесителна матрица</p> <p>8 впр. Аналогови мик./линия моно вх.</p> <p>2 стерео линейни входа</p> <p>8 впр. Аналогови линия изх.</p> <p>Dante I/O</p> <p>YDIF I/O</p> <p>Слот 16 вх./изх.</p> <p>GPIO - 16вх; 8 изх.</p> <p>RS 232; Ethernet</p> <p>Свободна конфигурация на DSP</p> <p>Слот за SD карта ; MP3 , WAV възпроизвеждане</p>	<p>Марка: Yamaha, Модел: MRX7-D, Производител: Yamaha</p> <p>Аудио процесор</p> <p>Смесителна процесорна матрица</p> <p>8 впр. Аналогови мик./линия моно вх.</p> <p>2 стерео линейни входа</p> <p>8 впр. Аналогови линия изх.</p> <p>Dante I/O</p> <p>YDIF I/O</p> <p>Слот 16 вх./изх.</p> <p>GPIO - 16вх; 8 изх.</p> <p>RS 232; Ethernet</p> <p>Свободна конфигурация на DSP</p> <p>Слот за SD карта ; MP3 , WAV възпроизвеждане</p>		бр.	1	Зала Триадина
9.1	<p>Входно изходна аудио карта</p> <p>8вх./8изх.</p> <p>Аналогови балансиращи линейни изходи</p> <p>Аналогови балансиращи линейни входове</p> <p>Съвместима с процесора от поз. 9.1</p>	<p>Марка: Yamaha, Модел: MY8-ADDA96, Производител: Yamaha,</p> <p>Входно изходна аудио карта</p> <p>8вх./8изх.</p> <p>Аналогови балансиращи линейни изходи</p> <p>Аналогови балансиращи линейни входове</p> <p>Съвместима с процесори MRX7-D и MTX5-D</p>		бр.	1	Зала Триадина
10.1	<p>Аудио процесор - Тип 2</p> <p>Смесителна матрица</p> <p>34 x 16 линии</p> <p>8 впр. Аналогови мик./линия моно вх.</p> <p>2 стерео линейни входа</p> <p>8 впр. Аналогови линия изх.</p> <p>Dante I/O</p> <p>YDIF I/O</p> <p>Слот 16 вх./изх.</p> <p>GPIO - 16вх; 8 изх.</p> <p>RS 232; Ethernet</p> <p>Фиксирана конфигурация на DSP</p> <p>Слот за SD карта ; MP3 , WAV възпроизвеждане</p>	<p>Марка: Yamaha, Модел: MTX5-D, Производител: Yamaha</p> <p>Аудио процесор</p> <p>Смесителна матрица</p> <p>34 x 16 линии</p> <p>8 впр. Аналогови мик./линия моно вх.</p> <p>2 стерео линейни входа</p> <p>8 впр. Аналогови линия изх.</p> <p>Dante I/O</p> <p>YDIF I/O</p> <p>Слот 16 вх./изх.</p> <p>GPIO - 16вх; 8 изх.</p> <p>RS 232; Ethernet</p> <p>Фиксирана конфигурация на DSP</p> <p>Слот за SD карта ; MP3 , WAV възпроизвеждане</p>		бр.	1	Зала Панорама
10.2	<p>Входно изходна аудио карта</p> <p>8вх./8изх.</p> <p>Аналогови балансиращи линейни изходи</p> <p>Аналогови балансиращи линейни входове</p> <p>Съвместима с процесора от поз. 10.1</p>	<p>Марка: Yamaha, Модел: MY8-ADDA96, Производител: Yamaha</p> <p>Входно изходна аудио карта</p> <p>8вх./8изх.</p> <p>Аналогови балансиращи линейни изходи</p> <p>Аналогови балансиращи линейни входове</p> <p>Съвместима с процесори MRX7-D и MTX5-D</p>		бр.	1	Зала Панорама



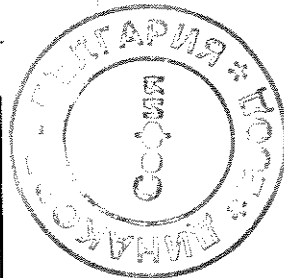
№	Наименование	Подобно техническо описание на предлаганото от „Динкор“ - България“ ЕООД оборудване - марка, модел, производител, технически параметри и функционални характеристики	марка	к-во	Забележка
1	2	3	4	5	6
11	Контролен панел за аудио процесор Управление: 4 пиковреголатора, 4 првдключвания	Марка: Yamaha, Модел: DCP4V4S, Производител: Yamaha Контролен панел за аудио процесор  Съвместим с процесори MRX7-D, MTX3-D, MTX3 Управление: 4 пиковреголатора, 4 првдключвания	бр.	3	Апаратна Гриднаща - 2бр. Панорама - 1бр.
12.1	Безжичен микрофонен комплект За презентатор - headset микрофон 42 MHz RF честотна лента 26 банки по 24 носещи	Марка: Sennheiser, Модел: ew 335G3, Производител: Sennheiser Безжичен микрофонен комплект  За презентатор - headset микрофон 42 MHz RF честотна лента 26 банки по 24 носещи	бр.	4	
12.2	Безжичен микрофонен комплект Ръчен 42 MHz RF честотна лента 26 банки по 24 носещи	Марка: Sennheiser, Модел: ew 335G3, Марка: Sennheiser Безжичен микрофонен комплект  Безжичен микрофонен комплект Ръчен 42 MHz RF честотна лента 26 банки по 24 носещи	бр.	4	
12.3	RF емитер 2 x 1/4 с един Loop Out Активен Захранва 4 приемника по поз. 12.1 или 12.2	Марка: Sennheiser, Модел: ASA1/NT, Марка: Sennheiser RF емитер  2 x 1/4 с един Loop Out Активен Захранва 4 приемника от серията ew3xxG3	бр.	2	
12.4	RF усилвател 10dB Честотен обхват съвместим с поз. 12.1 и 12.2	Марка: Sennheiser, Модел: AB3, Марка: Sennheiser RF усилвател  Усилване: 10dB Честотен обхват съответстващ на обхвата на приемниците ew 335G3 и ew 335G3	бр.	4	
13	Комбинирано възпроизведащо устройство CD, CD Text player, AM, FM тунер, Bluetooth 3.0 ; USB, SD/SDHC card player	Марка: Denon, Модел: DN-300Z, Производител: Denon Комбинирано възпроизведащо устройство  CD, CD Text player, AM, FM тунер, Bluetooth 3.0 ; USB, SD/SDHC card player	бр.	2	
14.1	Dante аудио конвертор 8 балансиращи линейни входа	Марка: Yamaha, Модел: Ro8-D, Производител: Yamaha Dante аудио конвертор  8 балансиращи линейни входа Номинално изходно ниво: 4dBu	бр.	1	



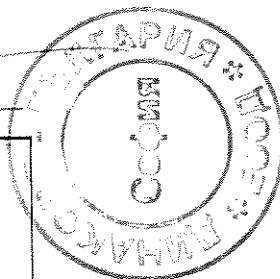


№	Наименование	Подробно техническо описание на предлаганото от „Динакоро - България“ ЕООД оборудване - марка, модел, производител, технически параметри и функционални характеристики	марка	к-во	Забелеска
1	2	3	4	5	6
14.1	Разделителен усилвател	Марка: Palmer, Модел: PressPatchBox 10, Производител: Palmer	бр.	8	
14.2	10 трансформатор балансиращи линейни изхода	Разделителен усилвател			
	Изход слушалки с ниво регулатор	10 трансформатор балансиращи линейни изхода			
	Настройка на входна чувствителност	Изход слушалки с ниво регулатор			
		Настройка на входна чувствителност			
15	Dante аудио конвертор	Марка: Aterotech, Модел: apD210, Производител: Aterotech	бр.	6	
	2 балансиращи мик./линия входа	Dante аудио конвертор			
	2 балансиращи линейни изхода	2 балансиращи мик./линия входа			
	Стенен панел	2 балансиращи линейни изхода			
		Стенен панел			
		PoE			
16	Стенен 2 X RJ 45 панел	Производител: „Динакоро - България“ ЕООД - Специално изработен конкретно за настоящата процедура Стенен 2 X RJ 45 панел за стандартна розетка	бр.	3	
	За достъп до Dante LAN	2 x RJ45 Ethernet			
		За достъп до Dante LAN			
17	Dante LAN мрежово оборудване	Dante LAN	с-ма	1	
		Производител: „Динакоро - България“ ЕООД - Специално изработена конкретно за настоящата процедура цялостна мрежова система, включваща всички необходими рутери, комутатори, кабели и терминиращо оборудване			
18.1	Кабел за озвучително тяло	Марка: Proel, Модел: HPC624, Производител: Proel	м.	200	
	2x4mm ² , многожичен	Кабел за озвучително тяло			
18.2	Кабел за озвучително тяло	Марка: Proel, Модел: HPC620, Производител: Proel	м.	100	
	2x2.5mm ² , многожичен	Кабел за озвучително тяло			
18.3	Коаксиален кабел 50Ohm	Марка: Proel, Модел: HPC858, Производител: Proel	м.	100	
		Коаксиален кабел			
		Импеданс: 50Ohm			
18.4	UTP/STP CAT5	Марка: Draka, Модел: UC400, Производител: Draka UTP/STP CAT5	м.	100	

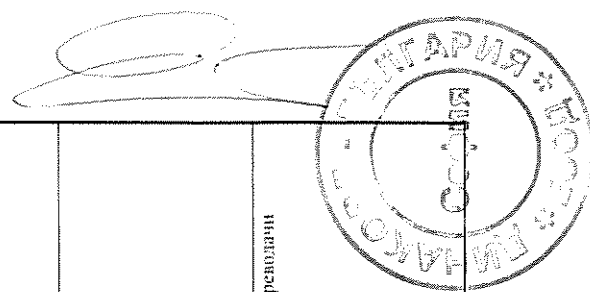
МУЛТИМЕДИЙНИ СИСТЕМИ

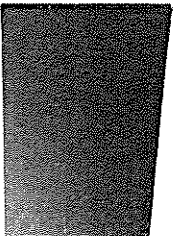

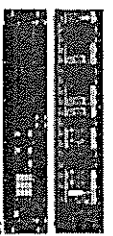


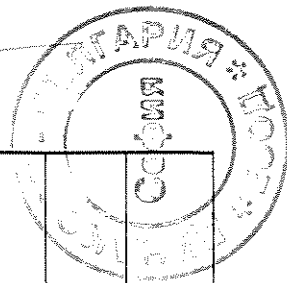
№	Наименование	Подробно техническо описание на предлаганото от „Динакорд - България“ ЕООД оборудване - марка, модел, производител, технически параметри и функционални характеристики				Забележка
1	2	3	4	5	6	
1	Проекционен екран - ТИП 1 Моторизиран екран Размер на видимото поле: 427x267cm. Черен борд и странична система за опъване Drop: ≥97cm. Платно за задна проекция G=0.8 (0°) ; 0.5 (30°)	Марка: Draper, Модел: Premier (101785CA Customized), Производител: Draper Проекционен екран Моторизиран екран Размер на видимото поле: 427x267cm. Черен борд и странична система за опъване Drop: ≥97cm. Платно за задна проекция G=0.8 (0°) ; 0.5 (30°)	бр.	1	Зала Гридална	
2.1	Мултимедия проектор - ТИП 1 Система: 0.67 DLP Светлинен източник: Лазерен диод Яркост: 7200 Lum Резолюция: 1920 x 1200 Динамичен контраст: 10000:1 Входове: DVI, HDMI, 2x VGA, SDI, HDBT(Digital Link) Управление: RS232, RC, GPI, LAN	Марка: Panasonic, Модел: PT-RZ770L, Производител: Panasonic Мултимедия проектор Система: 0.67 DLP Светлинен източник: Лазерен диод Яркост: 7200 Lum Резолюция: 1920 x 1200 Динамичен контраст: 10000:1 Входове: DVI, HDMI, 2x VGA, SDI, HDBT(Digital Link) Управление: RS232, RC, GPI, LAN	бр.	1	Зала Гридална	
2.2	Обектив по поз. 2.1 Ултрасофокусен TR= 0.38.1 (за проектора от поз. 2.1)	Марка: Panasonic, Модел: ET-DLE030, Производител: Panasonic Обектив за мултимедия проектор Ултрасофокусен TR= 0.38.1 (за PT-RZ770 в режим 16/10)	бр.	1		
2.3	Монтажна стойка за таван по поз. 2.2 С възможност за прецизно позициониране	Производител: „Динакорд - България“ ЕООД - Специално произведена за настоящата процедура монтажна стойка за таван за PT-RZ770 С възможност за прецизно позициониране	бр.	1		
3	Проекционен екран - ТИП 2 Моторизиран Размер видимо поле: 240 x 150cm. Размер платно : 250 x 190cm (с черен борд и drop)	Марка: AV Stump, модел: Inline BIM-PW250/R5, Производител: AV Stump Проекционен екран Моторизиран Размер видимо поле: 240 x 150cm. Размер платно : 250 x 190cm (с черен борд и drop)	бр.	1		



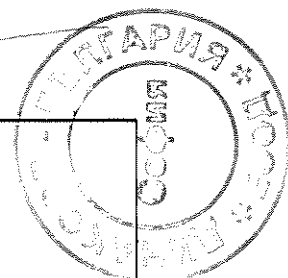
№	Наименование	2	3	4	5	6
1			Подобно техническо описание на предлаганото от „Динкорд - България“ ЕООД оборудване - марка, модел, производител, технически параметри и функционални характеристики	бр.	1	
4.1	Мултимедия проектор-ТИП 2 Система: 3 x LCD Яркост: 4800 Lum Разрешение: 1920 x 1200 Динамичен контраст: 10000:1 Входове: 2 x HDMI, 2x VGA Управление: RS232, RC, LAN		Марка: Panasonic, Модел: PT-VZ570, Производител: Panasonic Мултимедия проектор Система: 3 x LCD Яркост: 4800 Lum Разрешение: 1920 x 1200 Динамичен контраст: 10000:1 Входове: 2 x HDMI, 2x VGA Управление: RS232, RC, LAN	бр.	1	
4.2	Монтажна стойка за таван по поз. 2.2 С възможност за прецизно позициониране		Производител: „Динкорд - България“ ЕООД - Специално произведена за настоящата процедура монтажна стойка за таван за проектор PT-VA-Z570 С възможност за прецизно позициониране	бр.	1	
5	Плосък монитор за видеостена Система: IPS / Direct-LED Размер: 55" (диагонал) Разстояние картина/картина: 1,8mm. Яркост: 700cd/m² Контраст: 1200:1 Разрешение: 1920 x 1080 HDMI in/out; RS232 in/out; IR in/out		Марка: Panasonic, Модел: TH-55VF1HW, Производител: Panasonic Плосък монитор за видеостена Система: IPS / Direct-LED Размер: 55" (диагонал) Разстояние картина/картина: 1,8mm. Яркост: 700cd/m² Контраст: 1200:1 Разрешение: 1920 x 1080 HDMI in/out; RS232 in/out; IR in/out	бр.	16	Зала Триада
5.1	Монтажна стойка за стена по поз. 6 С възможност за демонтаж на отделен монитор		Марка: Chief, Модел: FCAVI/MSM1U, Производител: Chief Монтажна стойка за стена	бр.	16	
6	Настолен монитор Размер: 19,5" Формат: 16/10 или 16/9 HDMI или DVI вход Поддържащи стандартни разрешения		За монитори за изграждане на видеостени С възможност за демонтаж на отделен монитор Марка: AOC, Модел: M2060SWDA2, Производител: AOC Настолен монитор Размер: 19,53" Формат: 16/9 DVI вход Поддържащи стандартни разрешения до 1080p	бр.	60	
7	Настолен монитор Размер: 17,3" Формат: 16/9 Входове: SDI, 2 x HDMI, CV SDI Loop Out Идентификатор на входа		Марка: Datavideo, Модел: TLM-170L, Производител: Datavideo Настолен монитор Размер: 17,3" Формат: 16/9 Входове: SDI, 2 x HDMI, CV SDI Loop Out Идентификатор на входа	бр.	9	Преподаватели



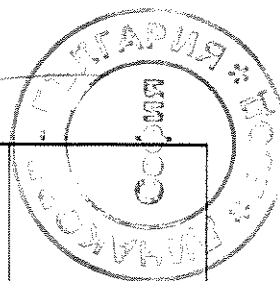
№	Наименование	3			марка	к-во	Забелеска
1	2	3			4	5	6
8.1	Плосък монитор Система: IPS / Edge-LED Размер: 49" (диагонал) Яркост: 700cd/m² Контраст: 1300:1 Резолюция: 1920 x 1080 HDMI in, DVI in/out, RS232, LAN	<p>Марка: Panasonic, Модел: TH-49LF80W, Производител: Panasonic</p> <p>Система: IPS / Edge-LED Размер: 49" (диагонал) Яркост: 700cd/m² Контраст: 1300:1 Резолюция: 1920 x 1080 HDMI in, DVI in/out, RS232, LAN</p> 			бр.	3	Фотие Зала Тризна
8.2	Монтажна стойка за стена по поз. 9.1	<p>Марка: Chief, Модел: MSMU1, Производител: Chief</p>  <p>Монтажна стойка за стена</p>			бр.	3	
9.1	Видеоматрицна матрица Матрица 8 слота за двойни входни карти 8 слота за двойни изходни карти Управление RS 232, LAN	<p>Марка: Kramer, Модел: VS-1616DN, Производител: Kramer</p> <p>Матрица видеоматрицна матрица</p> <p>Матрица</p>  <p>8 слота за двойни входни карти 8 слота за двойни изходни карти Управление RS 232, LAN</p>			бр.	1	
9.2	HDMI двойна изходна карта	<p>Марка: Kramer, Модел: HDBT-OUT2-F16, Производител: Kramer</p> <p>Карта-модул за матрица VS-1616DN</p> <p>HDMI двойна изходна карта</p>			бр.	3	
9.3	HDMI двойна изходна карта	<p>Марка: Kramer, Модел: HH-OUT2-F16, Производител: Kramer</p> <p>Карта-модул за матрица VS-1616DN</p> <p>HDMI двойна изходна карта</p>			бр.	2	
9.4	Двойна аудио изходна карта	<p>Марка: Kramer, Модел: AAD-OUT2-F16, Производител: Kramer</p> <p>Карта-модул за матрица VS-1616DN</p> <p>Двойна АУДИО изходна карта</p>			бр.	1	
9.5	Двойна HDMI скелър карта	<p>Марка: Kramer, Модел: HC-OUT2-F16, Производител: Kramer</p> <p>Карта-модул за матрица VS-1616DN</p> <p>HDMI двойна скелър изходна карта</p>			бр.	1	
9.6	Двойна DG Kat изходна карта	<p>Марка: Kramer, Модел: DGKAT-OUT2-F16, Производител: Kramer</p> <p>Карта-модул за матрица VS-1616DN</p> <p>DGKat двойна изходна карта</p>			бр.	1	
9.7	HDMI двойна входна карта	<p>Марка: Kramer, Модел: HDBT-IN2-F16, Производител: Kramer</p> <p>Карта-модул за матрица VS-1616DN</p> <p>HDMI двойна входна карта</p>			бр.	5	
9.8	HDMI двойна входна карта	<p>Марка: Kramer, Модел: HH-IN2-F16, Производител: Kramer</p> <p>Карта-модул за матрица VS-1616DN</p> <p>HDMI двойна входна карта</p>			бр.	1	
9.9	SDI двойна входна карта	<p>Марка: Kramer, Модел: SDIA-IN2-F16, Производител: Kramer</p> <p>Карта-модул за матрица VS-1616DN</p> <p>SDI двойна входна карта</p>			бр.	1	



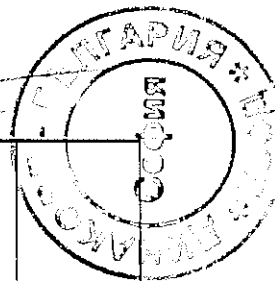
№	Наименование	Подробно техническо описание на предлаганото от „Диникор“ - България“ ЕООД оборудване - марка, модел, производител, технически параметри и функционални характеристики	марка	к-во	Забелеска
1	2	3	4	5	6
10	DG Kat екстендер - комплект предавател, приемник	Марка: Kramer, Модел: PT-571 / PT572+, Производител: Kramer Екстендер на графичен видео сигнал Комплект приемник и предавател Система: HDMI - STP - HDMI (DG Kat) Обхват: 70m - при използване на прещипен кабел	к-т	2	
11	Разделителен усилвател HDMI 1/8 + 2 x Loop Out	Марка: Kramer, Модел: VM-8HN, Производител: Kramer Разделителен усилвател HDMI 1/8 + 2 x Loop Out	бр.	8	
12.1	Разделителен усилвател , екстендер предавател HDMI/4x HD6T	Марка: Kramer, Модел: VM-4HDT, Производител: Kramer Разделителен усилвател , екстендер предавател Входове: HDMI, LAN Изходи: 4 x HD6T	бр.	1	За монитори фоане
12.2	Разделителен усилвател , екстендер предавател HDMI/4x DG Kat	Марка: Kramer, Модел: VM-1H4C, Производител: Kramer Разделителен усилвател , екстендер предавател Вход: HDMI Изходи: 4 x DGKat	бр.	1	
13.1	DG Kat трансвертер и разделителен усилвател Вход: DG Kat, Изходи: DG Kat x 1, HDMI x 1	Марка: Kramer, Модел: TP-575, Производител: Kramer Трансвертер и разделителен усилвател Вход: DG Kat Изходи: 1 x DGKat, 1 x HDMI	бр.	8	
13.2	DG Kat екстендер - приемник	Марка: Kramer, Модел: PT-572+, Производител: Kramer Екстендер - приемник Система: STP - HDMI (DG Kat) Обхват: 70m - при използване на прещипен кабел	бр.	3	
14	Видео стрийм колер H.264	Марка: Kramer, Модел: KDS-EN3, Производител: Kramer Видео стрийм еиколер MPEG4 H.264 Работи и като рекордер на мрежов драйв Съвместим стрийм VLC клиент RS232 тунел Вход : HDMI с локален HDMI и VGA вход	бр.	1	



№	Наименование	Подробно техническое описание на предлаганото от „Данакор - България“ ЕООД оборудване - марка, модел, производител, технически параметри и функционални характеристики	марка	к-во	Забелеска
1	2	3	4	5	6
15	Видео конвертор HDMI // SDI	<p>Марка: Kramer, Модел: FC-113, Производител: Kramer</p> <p>Видео конвертор</p> <p>Вход: HDMI</p> <p>Изход: 3G HD SDI</p> <p>Поддржани формати: До 1080p/60</p>	бр.	1	
16	Стенен панел - HDbT предавател, комутатор HDMI, IR, RS232, LAN Входове: HDMI, VGA Управление: RS-232	<p>Марка: Kramer, Модел: WP-20, Производител: Kga</p> <p>Екстендер, предавател, комутатор</p> <p>Стенен панел</p> <p>Входове: HDMI, VGA, audio</p> <p>Система: HDbT</p> <p>RS232, IR, LAN тунел</p> <p>Управление на комутатора: RS232, LAN</p>	бр.	2	
17	HDbT предавател, комутатор HDMI, IR, RS232, LAN Входове: 2 x HDMI, VGA Управление: RS-232	<p>Марка: Kramer, Модел: DIP-20, Производител: Kramer</p> <p>Екстендер, предавател, комутатор</p> <p>Входове: 2 x HDMI, VGA, audio</p> <p>Система: HDbT</p> <p>RS232, IR, LAN тунел</p> <p>Управление на комутатора: RS232, LAN</p>	бр.	8	
18	Видеокмутатор Входове: 8 x DG Kat; 2 x DVI/HDMI Изходи: DG Kat, DVI/HDMI Управление: RS 232	<p>Марка: Kramer, Модел: VP-81SIDN, Производител: Kramer</p> <p>Видеокмутатор</p> <p>Входове: 8 x DG Kat, 2 x DVI/HDMI</p> <p>Изходи: DG Kat, DVI/HDMI</p> <p>Управление: RS 232</p> <p>Устройство за раб монтаж: 19", 1U</p>	бр.	1	Зала Панорама
19	Видеокмутатор, DG Кат екстендер Входове: HDMI, VGA, DVI, DP	<p>Марка: Kramer, Модел: SID-X1N, Производител: Kramer</p> <p>Екстендер, видеокмутатор</p> <p>Входове: HDMI, VGA, DVI, DP</p> <p>Система: DG Kat</p>	бр.	4	
20	Безжична презентационна система За мобилни iOS, Android у-ва с приложение или Miracast За преносими PC с функционален dongle Възможност за едновременно представяне на два източника	<p>Марка: Barco, Модел: CSE-200, Производител: Barco</p> <p>Безжична презентационна система</p> <p>За мобилни iOS, Android у-ва с приложение или Miracast</p> <p>За преносими PC с функционален dongle</p> <p>Възможност за едновременно представяне на два източника</p> <p>Комплект с два dongle-a</p>	к-т	2	

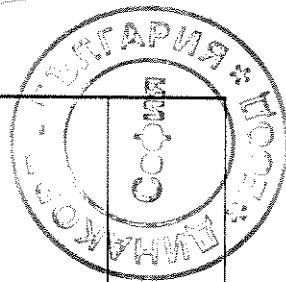


№	Наименование	Подробно техническо описание на предлаганото от „Динакор - България“ ЕООД оборудване - марка, модел, производител, технически параметри и функционални характеристики	марка	к-во	Забелеска
1	2	3	4	5	6
21.1	Цифрова процикционна PTZ камера 1/2.8" EXMOR CMOS сензор Резолюция: до 1080p60 F 1.6-4.7 Увеличение: x 30оптично, x12 цифрово Ъгъл на видимост: 2.9°-63.7° Обхват хоризонтално завъртане: ±170° Обхват вертикално завъртане: ±170°-20° Възможност за монтаж на таван (обращане на картината) Изходи: 3G - SDI ; IP H.264, JPEG Управление: VISCA - LAN, RS422 Брой присети: 256 (16 от които пълни)	Марка: Sony, Модел: SRG-300SE, Производител: Sony Цифрова процикционна PTZ камера 1/2.8" EXMOR CMOS сензор Резолюция: до 1080p60 F 1.6-4.7 Увеличение: x 30оптично, x12 цифрово Ъгъл на видимост: 2.9°-63.7° Обхват хоризонтално завъртане: ±170° Обхват вертикално завъртане: ±170°-20° Възможност за монтаж на таван (обращане на картината) Изходи: 3G - SDI ; IP H.264, JPEG Управление: VISCA - LAN, RS422 Брой присети: 256 (16 от които пълни)	бр.	9	
21.2	Монтажна стойка за стена п. поз. 22.1	Производител: „Динакор - България“ ЕООД - Специално произведена за настоящата процедура Монтажна стойка за стена за камера SRG-300SE	бр.	9	
22	Видео комутатор - смесител - ТИП 1 Входове: 6 x HD-SDI, 2 x HDMI Фрейм синхронизиран бхб входна матрица Фрейм сторе Изходи: 6x HD-SDI, 2 x HDMI Вграден мултивьюър Управление: LAN, RS232 За рак монтаж: 19" / 2U Комплект с управляващ панел	Марка: Datavideo, Модел: SE-2200, Производител: Datavideo Видео комутатор - смесител Фрейм синхронизиран бхб входна матрица Фрейм сторе Изходи: 6x HD-SDI, 2 x HDMI Вграден мултивьюър Управление: LAN, RS232 За рак монтаж: 19" / 2U Комплект с управляващ панел	бр.	1	
23.1	Видео комутатор - смесител - ТИП 2 Входове: 4 x HD-SDI, 2 x HDMI Фрейм синхронизатор за всеки вход Фрейм сторе - 24 картини - на SD карта Изходи: 2x HD-SDI, 2 x HDMI Вграден мултивьюър с възможност за MJPEG стрим Управление: LAN, RS232 За рак монтаж: 19" / 1U	Марка: Datavideo, модел: SE-1200MU, Производител: Datavideo Видео комутатор - смесител Входове: 4 x HD-SDI, 2 x HDMI Фрейм синхронизатор за всеки вход Фрейм сторе - 24 картини - на SD карта Изходи: 2x HD-SDI, 2 x HDMI Вграден мултивьюър с възможност за MJPEG стрим Управление: LAN, RS232 За рак монтаж: 19" / 1U	бр.	1	
23.2	Управляващ панел по поз.24.1	Марка: Datavideo, Модел: RMC-260, Производител: Datavideo Управляващ панел за видеосмесител Специализирана панел за SE-1200MU	бр.	1	

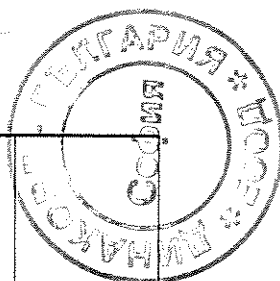


№	Наименование	2	3	марка	к-во	Забелеска
1		2	3	4	5	6
24	Контролер за управление на PTZ продукционни камери Съвместим с камерите от позиция 22.1 Управлява по VISCA RS232, RS422; IP		Марка: Sony, Модел: RM-IP10, Производител: Sony Контролер за управление на PTZ продукционни камери Съвместим с камери SRG-300SE Управлява по VISCA RS232, RS422; IP	бр.	2	
25	Настолен монитор Размер: 17.3" Формат: 16/9 Входове: SDI, 2 x HDMI, CV SDI Loop Out Идентификатор на входа		Марка: Datavideo, Модел: TLM-170L, Производител: Datavideo Настолен монитор Размер: 17.3" Формат: 16/9 Входове: SDI, 2 x HDMI, CV SDI Loop Out Идентификатор на входа	бр.	4	Ръчно Управление Камери
26	Видеоковертор SDI / HDMI		Марка: Kramer, Модел: FC-331, Производител: Kramer Видео конвертор Вход: 3G HD SDI Изход: HDMI Избор на ембеднати аудио канали	бр.	1	
27.1	STP/CAT 6 кабел			м.	800	
27.2	Коаксиален кабел 75 Ohm / За HD-SDI		Марка: Belden, Модел: 1694A, Марка: Belden, Коаксиален кабел 75 Ohm / За HD-SDI	м.	400	
27.3	HDMI кабел дължина 7,6m		Марка: Kramer, Модел: C-HM/HM/ETH-25, Производител: Kramer HDMI кабел Дължина: 7,6m	бр.	70	
27.4	HDMI / DVI кабел - дължина 1,80m		Марка: Kramer, Модел: C-HM/DM-6, Производител: Kramer HDMI / DVI кабел Дължина: 1,80m	бр.	60	



СИСТЕМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ			2	
1	Основен процесор за контролна система Портове: 3 x RS232, 422, 485, 8 x IR, 8 x Rel, 8 x GPIO LAN, Creset BAC Net съвместима	Марка: Crestron, Модел: CP3, Производител: Crestron Основен процесор за контролна система Портове: 3 x RS232, 422, 485, 8 x IR, 8 x Rel, 8 x GPIO LAN, Creset BAC Net съвместима	бр.	2
2	Контролен модул LAN / 2 x RS232	Марка: Kramer, модел: FC-22ETH, Производител: Kramer Контролен модул LAN / 2 x RS232	бр.	2




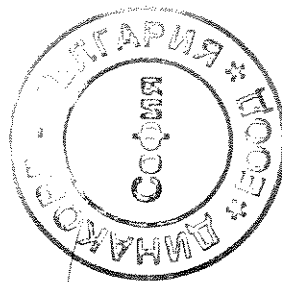
№	Наименование	Подробно техническо описание на предлаганото от „Данакорд - България“ ЕООД оборудване - марка, модел, производител, технически параметри и функционални характеристики	марка	к-во	Забелеска
1	2	3	4	5	6
3	Контролен модул за управление на моторизирани екрани, Crestnet, 2 канала	Марка: Crestron, Модел: DIN-2MC2, Производител: Crestron Контролен модул Управление на моторизирани екрани Crestnet, 2 канала Корпус за монтаж на DIN шина	бр.	2	
4	Контролен модул за управление на осветление Crestnet, LAN / 2 x DALI шини master или slave	Марка: Crestron, Модел: DIN-DALI2, Производител: Crestron LAN / 2 x RS232 Управление на осветление Crestnet, LAN 2 x DALI шини master или slave Корпус за монтаж на DIN шина	бр.	2	
5	Захранващ модул по поз. 2, 7, 8 и 9	Марка: Crestron, Модел: CEN-SW-POE-5, Производител: Crestron Захранващ модул	бр.	2	
6	Безжичен контролен Gateway	PoE инжектор комутатор - 5 порта Марка: Crestron, Модел: CENI-GWEXER, Производител: Crestron контролен Gateway за безжична връзка Система iPiNET EX&ER Съвместим с безжичен контролер ИТТ-B2EX-BATT (поз.9)	бр.	2	
7	Тактилен дисплей за монтаж на стена Размер 4" , 10 бутона със светлинна обратна връзка	Марка: Crestron, Модел: TPMC-4SMD, Производител: Crestron Тактилен контролен дисплей За монтаж на стена Размер: 4" 10 допълнителни бутона със светлинна индикация LAN, PoE	бр.	1	
8	Тактилен дисплей за монтаж на стена Размер 3" , 6 бутона	Марка: Crestron, Модел: TPMC-3SMD, Производител: Crestron Тактилен контролен дисплей За монтаж на стена Ориентация - портрет Размер: 3" 6 допълнителни бутона LAN, PoE	бр.	3	
9	Контролен бутон - двоен, безжичен Съвместим с позиция 7	Марка: Crestron, Модел: ИТТ-B2EX-BATT, Производител: Crestron Контролен панел Безжичен бутон - двоен Съвместим с контролния gateway CENI-GWEXER	бр.	12	



№	Наименование	Подробно техническо описание на предлаганото от „Донакорд - България“ ЕООД оборудване - марка, модел, производител, технически параметри и функционални характеристики				марка	к-во	Забелеска
1	2	3	4	5	6			
10	Системно PC- laptop	Марка: Lenovo, Модел: V310-15ISK, Производител: Lenovo Лангтон Процесор - Intel Core i3-6006U 2.00 GHz, 3 MB cache Памет, MB - 8192MB 2133MHz (2x4GB) Твърд диск - SATA - 1000GB 5.4Krpm Дисплей - 15.6" (39.62 cm); резолюция - 1920x1080 Видео карта - AMD R17M-M1-70 Опично устройство - DVD RW 2 x USB3.0; 1 x USB 2.0 HDMI, VGA	бр.	1				
11	Control LAN мрежово оборудване	Control LAN Производител: „Донакорд - България“ ЕООД - Специално изработена конкретно за настоящата процедура цялостна мрежова система включваща всички необходими рутери, комутатори, кабели и терминиращо оборудване	с-ма	1				
12.1	UTP/STP CAT5	UTP/STP CAT5	м.	350				
12.2	DIN табло 3 x 12	DIN табло 3 x 12	бр.	2				
12.3	Контактори за 220V с 24V DC управление	Контактори за 220V с 24V DC управление	бр.	9				

ДОПЪЛНИТЕЛНО ОБОРУДВАНЕ И РАЗХОДИ								
1	Рак стойка 19" 24U	Марка: Proel, Модел: StudioRK 24, Производител: Proel		бр.	4			
2	Рак аксесоари	Размер: 19" 24U Рак аксесоари Всички необходими аксесоари за монтаж на предложеното оборудване		бр.	2			
3	Окабеляване ракове	Окабеляване ракове Всички необходими кабели и аксесоари за вътрешно окабеляване и араките		бр.	2			
4	Захранване разпределено оборудване	Захранване на разпределено оборудване Всички необходими електроматериали за захранване на озвучително, конференционно, мултимедийно и контролно оборудване разположено в залите извън рак стойките.		бр.	1			
5	Монтаж, инсталация, настройка	Монтаж, инсталация, настройка		бр.	1			
6	Мебелни аксесоари	Мебелни аксесоари		бр.	2			
7	Рак кейс	Марка: Rock Ready, модел: RR10UAD, Производител: Rock Ready Рак Кейс		бр.	1			
	Рак кейс	Размер: 19" 10U						

№	Наименование	3			марка	к-во	Забелска
1	2	3			4	5	6
8	Преносима сглобяема преводаческа кабина Комплект с кейс за пренос	<p>Марка: Audirack, модел: Silent 9300MKII, Производител: Audirack</p> <p>Преносима сглобяема преводаческа кабина</p>  <p>За двама преработчи</p> <p>С отделна вентилационна система</p> <p>Комплект с кейс за пренос</p>			к-т	1	
9	Подова кутия 3 x Контакт 220V AC, 3 x HDMI панел	<p>Производител: „Динакорд - България“ ЕООД - Специално изработена конкретно за настоящата процедура подова кутия</p> <p>3 x Контакт 220V AC, 3 x HDMI панел</p>			бр	22	За настолни монитори Мултимедия поз. 7
10	Подова кутия Контакт 220V AC, RJ 45	<p>Производител: „Динакорд - България“ ЕООД - Специално изработена конкретно за настоящата процедура подова кутия</p> <p>Контакт 220V AC, RJ 45</p>			бр	12	За екстенсири Мултимедия поз. 17 и 19
11	Подова кутия Специализиран конектор - дискуссионна система - 1 панел	<p>Производител: „Динакорд - България“ ЕООД - Специално изработена конкретно за настоящата процедура подова кутия</p> <p>Специализиран конектор - дискуссионна система - 1 панел</p>			бр	10	
12	Мултимедийна кутия - панел за бюро	<p>Марка: Kramer, Модел: Tbus-10 set, Производител: Kramer</p> <p>Мултимедийна кутия</p>			бр	12	За екстенсири Мултимедия поз. 17 и 19
	Панел за изграждане в мебел С панел за изграждане на екстенсири DIP-20 и SDID-XIN						



ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от

„ДИНАКОРД – БЪЛГАРИЯ“ ЕООД,

със седалище и адрес на управление в
гр. София, ул. „Ангел Кънчев“ №10, вх. Б, ет. 5, ап. 23

за обществена поръчка с предмет:

*„Доставка и монтаж на презентационна и видеоконференцна система за Дом
№ 2 от комплекс Бояна, по повод ползване на обекта за цели на председателството
на Р. България на Съвета на ЕС през 2018 г.“*

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет, след като се запознахме с поканата за участие, декларираме, че сме съгласни да изпълним нейния предмет, като представяме следното ценово предложение.

Обща предлагана цена: 967 980,50 лв. (деветстотин шестдесет и седем хиляди деветстотин и осемдесет лева и петдесет стотинки), без вкл. ДДС, респ. 1 161 576,60 лв. (един милион сто шестдесет и една хиляди петстотин седемдесет и шест лева и шестдесет стотинки), с включен ДДС.

Към настоящето ценово предложение прилагаме Количествено-стойностна сметка (КСС) на хартиен и електронен носител (във формат Excel).

Предложената от нас цена включва всички разходи за цялостното, точно, качествено и срочно изпълнение на поръчката, съгласно нормите и нормативите, предвижданията и изискванията на поканата за участие, предложените от нас условия за изпълнение на поръчката, проектодоговора, както и всички законови изисквания за осъществяване на всички дейности, включени в предмет на горепосочената обществена поръчка в съответния вид и обем.

Цената за изпълнение е крайна и представлява възнаграждението за извършване на всички дейности за изпълнение на предмета на поръчката.

Ценовото предложение е формирано на база единични цени, които са окончателни, като са взети предвид всички разходи на Изпълнителя, свързани с изпълнение на предмета на обществената поръчка.

Приложение: КСС на хартиен и електронен носител.

Име и фамилия: *Емилия Фотева*

Длъжност: *Управител на „Динакорд-България“ ЕООД*

Подпис и печат: Чл. 2 от ЗЗЛД



ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Министерски съвет

Приложение Б

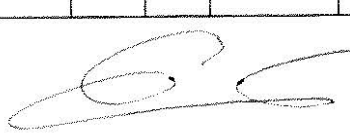
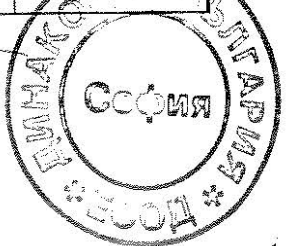
ОБЕКТ: Основен ремонт на сградата и сградните инсталации с въвеждане на енергоэффективни мерки за Дом №2 на комплете "Бонна", по повод ползването на обекта за целите на председателството на Република България на Съвета на Европейския Съюз през 2018 год.

ЧАСТ: Електрическа - Акустика

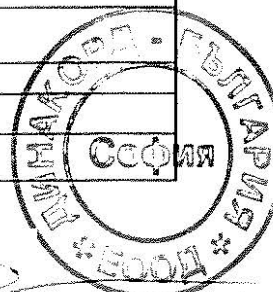
Зала Триадина и Зала Панорама

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Наименование	мярка	к-во	Единична цена /лв/	Обща стойност /лв/	Забележка
1	2	3	4	5	6	7
КОНФЕРЕНТНА СИСТЕМА						
1	Централно устройство за конферентна система Цифрова система -поддържа 100г +31 аудио канала LCD двуредов дисплей и въртящ се бутон за настройка Интерфейси: 3 x шлейф дискуссионни пултове 2 x оптичен шлейф за системни устройства 2 x небалансиран линейни входа (2 x RCA) 2 x небалансиран линейни изхода (2 x RCA) 2 x балансиран изход (XLR) 2 x балансиран вход (XLR) LAN ; RS 232 Режим: Свободен (с избор на брой едновременно работещи микрофона) Отнемане на думата FIFO Гласово активиране PTT - задържане на микрофония бутон За рак монтаж : 19" / 2U	бр	2	5 885.09	11 770.18	1- Зала Триадина 2-Зала Панорама
2	Допълнителен захранващ модул за конферентна система Съвместим с модула по поз. 1 3 x шлейф дискуссионни пултове - 85W всеки Вграден системен шлейфов сплитер Автоматично изключване при изключване на централното устройство	бр.	2	2 194.44	4 388.88	Зала Триадина
3	Многоканален модулатор за преводаческа система Цифрова система - 8 канала LCD двуредов дисплей и въртящ се бутон за настройка Интерфейси: 2 x оптичен шлейф за системни устройства- за връзка с централно у-во от позиция 1 2 x балансиран линейни аудио входа (XLR) 8 x небалансирани линейни аудио входа (RCA) 6 x BNC високочестотни изхода за IR излъчватели 1 x BNC високочестотен вход (Slave режим) слот за входен модул За рак монтаж : 19" / 2U	бр.	2	7 224.84	14 449.68	1- Зала Триадина 2 -Зала Панорама
4	Аудио разширител за цифрова дискуссионна система LCD двуредов дисплей и въртящ се бутон за настройка Интерфейси: 2 x RJ45 OMNEO (Dante + OCA) 8 x логически входа (GPI - клема) 5 x логически изхода (GPO - клема) Мониторен изход за слушалки За рак монтаж : 19" / 2U	бр	3	5 343.33	16 029.99	Зала Триадина - 2бр Зала Панорама - 1бр.
5	Излъчвател на инфрачервен сигнал за преводаческа система Съвместим с у-вото от поз.3 Автоматично включване - изключване Автоматично регулиране на входна чувствителност Интерфейс: 2 x BNC - in / loop out с автоматично терминиране Индикация за наличие на носеща Компенсация за различни дължини на високочестотни кабели	бр.	6	4 029.01	24 174.06	1- Зала Триадина - 4бр 2 -Зала Панорама - 2 бр.
5.1	Монтажен комплект за стена по поз. 5 с възможност за насочване	бр.	6	193.63	1 161.78	

№	Наименование	мярка	к-во	Единична цена /лв/	Обща стойност /лв/	Забележка
1	2	3	4	5	6	7
6.1	Преводачески пульт За един преводач Отговаря на ISO 2603 A/B канали с избор по име на език 5 relay канала с предварителен избор LCD дисплей за настройка и управление Вграден високоговорител с регулиране на нивото Панелен конектор за специализиран микрофон Изход слушалки с регулиране Възможност за работа с микрофон/слушалка Бутон за активиране на микрофона Бутон MUTE Бутони за комуникация и сигнализация Със системен кабел- 2м. и шлейфов изход за следващ пульт	бр.	18	2 796.84	50 343.12	Зада Триадица-16бр Зада Панорама х 26бр
6.2	Микрофон за дискуссионен и преводачески пульт Кондензаторен - електретен - тип "гъща шия" Ненасочен Двуцветен светлинен индикатор Червено: активен дискуссионен или преводачески пульт	бр.	18	255.43	4 597.74	
6.3	Слушалки за преводачески пульт	бр.	18	179.94	3 238.92	
7.1	Дискуссионен пульт Цифрова система Дискуссионен пульт за двама участника С два независими преводачески модула- независим избор на преводачески канал и ниво С възможност за конфигурация за председателски С възможност за аудио настройка на микрофонния тракт Двуцветен бутон / индикатор за искане и взимане на думата Със системен кабел- 2м. и шлейфов изход за следващ пульт Панелен конектор за специализиран микрофон	бр.	110	761.31	83 744.10	
7.2	Декоративен обрѣч по поз. 7.1 (10бр.)	к-т	11	213.58	2 349.38	
7.3	Микрофон за дискуссионен и преводачески пульт Кондензаторен - електретен - тип "гъща шия" Ненасочен Двуцветен светлинен индикатор Червено: активен дискуссионен или преводачески пульт	бр.	110	255.43	28 097.30	
7.4	Комплект за отделно активиране на дискуссионен пульт (10бр.)	к-т	11	248.39	2 732.29	
7.5	Комплект за приоритет на дискуссионен пульт (10бр.)	к-т	1	248.39	248.39	
7.6	Слушалки - леки, стерео със сменяеми наушници	бр.	220	23.47	5 163.40	
7.7	Скоба за осигуряване на шлейфова връзка (к-т 25бр.)	к-т	5	54.76	273.80	
8.1	Приемник на инфрачервен сигнал Цифров - 8 канален Оперативни са само активните канали 2 цифров LCD дисплей Бутони за избор на канал Ниво регулатор Изход слушалки Автоматично изключване при липса на високочестотен сигнал Работи с AA батерии(200h) или с NiMH акумулатори (75h)	бр.	56	367.70	20 591.20	
8.2	Акумулатор по поз. 8.1 (10бр.)	к-т	6	307.07	1 842.42	
8.3	Слушалки - леки, стерео със сменяеми наушници	бр.	56	23.47	1 314.32	
8.4	Кейс за съхранение и зареждане на до 56 приемника	бр.	1	4 070.08	4 070.08	
9.1	Системен кабел - централни устройства Оптично - меден специализиран за устройствата по позиции 1, 3 и 4 Дължина - 0,5m	бр.	6	82.14	492.84	
9.2	Системен кабел - централни устройства Оптично - меден специализиран за устройствата по позиции 1, 3 и 4 Дължина - 2	бр.	2	93.88	187.76	
9.3	Системен кабел за дискуссионни и преводачески пултове 100m	к-т	5	636.43	3 182.15	
9.4	Конектори - 25 чифта (по поз. 11)	к-т	4	325.25	1 301.00	
9.5	Насочен отклонител за системен шлейф	бр.	8	444.95	3 559.60	
9.6	Терминатор за системен шлейф	бр.	6	26.01	156.06	



№	Наименование	мярка	к-по	Единична цена /лв/	Обща стойност /лв/	Забележка
1	2	3	4	5	6	7
9.7	Скоба за осигуряване на шлейфова кабелна връзка Комплект - 25бр	к-т	1	415.03	415.03	
9.8	Коаксиален кабел - 50Ohm	м.	300	1.96	588.00	
10.1	Софтуер за управление и настройка на цифрова дискуссионна система Основен модул - инсталационна платформа	бр.	2	2 527.71	5 055.42	
10.2	Софтуер за управление и настройка на цифрова дискуссионна система Модул за синхронно управление на дискуссионни пултове	бр.	2	1 274.81	2 549.62	
10.3	Софтуер за управление и настройка на цифрова дискуссионна система Модул за създаване на делегатска база данни	бр.	1	2 274.94	2 274.94	
10.4	Софтуер за управление и настройка на цифрова дискуссионна система Модул за управление на симултансен превод	бр.	1	2 527.71	2 527.71	
10.5	Софтуер за управление и настройка на цифрова дискуссионна система Модул за подаване на системна информация	бр.	1	1 838.58	1 838.58	
10.6	Софтуер за управление и настройка на цифрова дискуссионна система Модул за осигуряване на управление от няколко PC	бр.	1	2 781.19	2 781.19	
10.7	Лиценз за взаимодействие с външна система за управление	бр.	2	624.50	1 249.00	
10.8	Специализиран софтуер за многоканален запис	бр.	2	1 916.71	3 833.42	
11.1	Системно PC - desktop	бр.	3	1 760.25	5 280.75	
11.2	Системно PC- laptop	бр.	2	1 760.25	3 520.50	
					321 374.60	

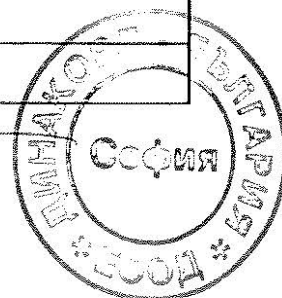
ОЗВУЧИТЕЛНИ СИСТЕМИ						
1	Озвучително тяло - ТИП 1 Система: НЧГ: 4x 6,5'; ВЧГ 1 x 1,25' с рупор Импеданс: 4 Ohm Чувствителност: 97db (1W/1m) Мощност: 600W RMS Честотна лента: 74Hz-20kHz Насоченост: 90°H x 40°V	бр.	6	2 859.42	17 156.52	Зала Триадица
2	Озвучително тяло - ТИП S Нискочестотно тяло: ВГ: 12' Импеданс: 8 Ohm Чувствителност: 92db (1W/1m) Мощност: 400W RMS Честотна лента: 43Hz-350Hz	бр.	2	1 409.96	2 819.92	Зала Триадица
3	Озвучително тяло - ТИП 2 Система: НЧГ: 2x 6,5'; ВЧГ 1 x 1,25' с рупор Импеданс: 8 Ohm Чувствителност: 97db (1W/1m) Мощност: 300W RMS Честотна лента: 90Hz-20kHz Насоченост: 90°H x 40°V	бр.	4	1 378.27	5 513.08	
4	Монтажна стойка за стена по поз. 1 и 3 С възможност за вертикален наклон до 30°	бр.	10	267.95	2 679.50	
5	Комплект за окачване на таван по поз 2	бр.	2	195.58	391.16	
6	Усилвател на мощност - ТИП 1 Мощност: 8 x 280W /4,8Ohm, 4 x 560W/ 4,8Ohm YDIF вход/ изход; 8 балансиращи входа LAN порт за системна интеграция с процесор	бр.	2	4 568.82	9 137.64	Зала Триадица
7	Усилвател на мощност - ТИП 2 Мощност: 4 x 280W /4,8Ohm, 2 x 560W/ 4,8Ohm YDIF вход/ изход; 4 балансиращи входа LAN порт за системна интеграция с процесор	бр.	2	2 440.88	4 881.76	Панорама Фоайе Зала Триадица
8	Звуков монитор Двулентов, активен Система: НЧГ: 4'; ВЧГ 1/8' Честотна лента: 65Hz-22kHz Мощност: 20W	бр.	4	324.67	1 298.68	Зала Триадица - 2 Зала Панорама - 2

№	Наименование	мярка	к-во	Единична цена /лв/	Обща стойност /лв/	Забелешка
1	2	3	4	5	6	7
9.1	Аудио процесор - THP1 Смесителна матрица 8 вгр. Аналогови мик./линия моно вх. 2 стерео линейни входа 8 вгр. Аналогови линия изх. Dante I/O YDIF I/O Слот 16 вх./изх. GPIO - 16вх; 8 изх RS 232, Ethernet Свободна конфигурация на DSP Слот за SD карта ; MP3 , WAV възпроизвеждане	бр.	1	5 372.67	5 372.67	Зала Триадина
9.2	Входно изходна аудио карта 8вх./8изх. Аналогови балансиранни линейни изходи Аналогови балансиранни линейни входове Съвместима с процесора от поз. 9.1	бр.	1	1 396.46	1 396.46	Зала Триадина
10.1	Аудио процесор - THP2 Смесителна матрица 34 x 16 шини 8 вгр. Аналогови мик./линия моно вх. 2 стерео линейни входа 8 вгр. Аналогови линия изх. Dante I/O YDIF I/O Слот 16 вх./изх. GPIO - 16вх; 8 изх. RS 232, Ethernet Фиксирана конфигурация на DSP Слот за SD карта ; MP3 , WAV възпроизвеждане	бр.	1	4 574.69	4 574.69	Зала Панорама
10.2	Входно изходна аудио карта 8вх./8изх. Аналогови балансиранни линейни изходи Аналогови балансиранни линейни входове Съвместима с процесора от поз. 10.1	бр.	1	1 396.46	1 396.46	Зала Панорама
11	Контролен панел за Аудио процесор Управление: 4 ниворегулатора, 4 првдключвания	бр.	3	492.87	1 478.61	Апаратна Триадина - 2бр. Панорама - 1бр.
12.1	Безжичен микрофонов комплект За презентатор - headset микрофон 42 MHz RF честотна лента 26 банки по 24 носещи	бр.	4	1 744.70	6 978.80	
12.2	Безжичен микрофонов комплект Ръчен 42 MHz RF честотна лента 26 банки по 24 носещи	бр.	4	1 651.80	6 607.20	
12.3	RF сплитер 2 x 1/4 с един Loop Out Активен Захранва 4 приемника по поз. 12.1 или 12.2	бр.	2	1 132.43	2 264.86	
12.4	RF усилвател 10dB Честотен обхват съвместим с поз. 12.1 и 12.2	бр.	4	310.98	1 243.92	
13	Комбинирано възпроизвеждащо устройство CD , CD Text player, AM, FM тунер, Bluetooth 3.0 ; USB, SD/SDHC card player	бр.	2	674.76	1 349.52	
14.1	Dante аудио конвертор 8 балансиранни линейни изхода	бр.	1	2 362.64	2 362.64	
14.2	Разделителен усилвател 10 трансформатор балансиранни линейни изхода Изход слушалки с ниво регулатор Настройка на входна чувствителност	бр.	8	2 425.23	19 401.84	

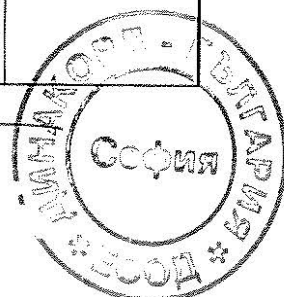
№	Наименование	марка	к-во	Единична цена /лв/	Обща стойност /лв/	Забележка
1	2	3	4	5	6	7
15	Dante аудио конвертор 2 балансиращи мик/линейни входа 2 балансиращи линейни изхода Стенен панел	бр.	6	1 271.29	7 627.74	
16	Стенен 2 X RJ 45 панел За достъп до Dante LAN	бр.	3	9.78	29.34	
17	Dante LAN мрежово оборудване	с-ма	1	3 911.66	3 911.66	
18.1	Кабел за озвучително тяло 2x4mm ² , многожичен	м.	200	6.45	1 290.00	
18.2	Кабел за озвучително тяло 2x2,5mm ² , многожичен	м.	100	3.52	352.00	
18.3	Коаксиален кабел 50Ohm	м.	100	1.96	196.00	
18.4	UTP/STP CAT5	м.	100	1.17	117.00	

Общо за озвучителни системи 111 829.67

МУЛТИМЕДИЙНИ СИСТЕМИ						
1	Проекционен екран - ТИП 1 Моторизиран екран Размер на видимото поле: 427x267cm. Черен борд и странична система за опъване Drop: ≥97cm. Платно за задна проекция G=0,8 (0°) ; 0,5 (30°)	бр.	1	13 690.81	13 690.81	Зала Триадица
2.1	Мултимедийен проектор - ТИП 1 Система: 0,67" DLP Светлинен източник: Лазерен джод Яркост: 7200 Lum Резолюция: 1920 x 1200 Динамичен контраст: 10000:1 Входове: DVI, HDMI, 2x VGA, SDI, HDBT(Digital Link) Управление: RS232, RC, GPI, LAN	бр.	1	24 477.99	24 477.99	Зала Триадица
2.2	Обектив по поз. 2.1 Ултраксофокусен TR= 0,38:1 (за проектора от поз. 2.1)	бр.	1	12 223.94	12 223.94	
2.3	Монтажна стойка за таван по поз. 2.2 С възможност за прецизно позициониране	бр.	1	880.12	880.12	
3	Проекционен екран - ТИП 2 Моторизиран Размер видимо поле: 240 x 150cm. Размер платно : 250 x 190cm (с черен борд и drop)	бр.	1	1 804.25	1 804.25	
4.1	Мултимедийен проектор-ТИП 2 Система: 3 x LCD Яркост: 4800 Lum Резолюция: 1920 x 1200 Динамичен контраст: 10000:1 Входове: 2 x HDMI, 2x VGA Управление: RS232, RC, LAN	бр.	1	3 106.84	3 106.84	
4.2	Монтажна стойка за таван по поз. 2.2 С възможност за прецизно позициониране	бр.	1	391.17	391.17	
5	Плосък монитор за видеостена Система: IPS / Direct-LED Размер: 55" (диагонал) Разстояние картина/картина: 1,8mm. Яркост: 700cd/m ² Контраст: 1200:1 Резолюция: 1920 x 1080 HDBT in/out, RS232 in/out, IR in/out	бр.	16	9 505.33	152 085.28	Зала Триадица
5.1	Монтажна стойка за стена по поз. 6 С възможност за демонтаж на отделен монитор	бр.	16	580.88	9 294.08	

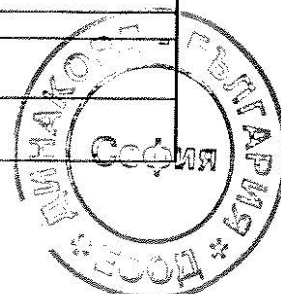


№	Наименование	марка	к-во	Единична цена /лв/	Обща стойност /лв/	Забелешка
1	2	3	4	5	6	7
6	Настоящ монитор Размер 19,5" Формат 16/10 или 16/9 HDMI или DVI вход Поддржан стандартни резолюции	бр.	60	183.85	11 031.00	
7	Настоящ монитор Размер 17,3" Формат 16/9 Входове: SDI, 2 x HDMI, CV SDI Loop Out Идентификатор на входа	бр.	9	2 689.27	24 203.43	Преводачи
8.1	Плосък монитор Система: IPS / Edge-LED Размер 49" (диагонал) Яркост: 700cd/m² Контраст: 1300:1 Резолюция: 1920 x 1080 HDBT in, DVI in/out, RS232, LAN	бр.	3	2 922.01	8 766.03	Фойе Зала Триадина
8.2	Монтажна стойка за стена по поз. 9.1	бр.	3	219.05	657.15	
9.1	Видеокмутационна матрица Манифрейм 8 слота за двойни входни карти 8 слота за двойни изходни карти Управление: RS 232, LAN	бр.	1	7 483.01	7 483.01	
9.2	HDBT двойна изходна карта	бр.	3	1 644.07	4 932.21	
9.3	HDMI двойна изходна карта	бр.	2	658.33	1 316.66	
9.4	Двойна аудио изходна карта	бр.	1	749.87	749.87	
9.5	Двойна HDMI скелър карта	бр.	1	1 967.96	1 967.96	
9.6	Двойна DG Kat изходна карта	бр.	1	989.26	989.26	
9.7	HDBT двойна входна карта	бр.	5	1 644.07	8 220.35	
9.8	HDMI двойна входна карта	бр.	1	1 182.89	1 182.89	
9.9	SDI двойна входна карта	бр.	1	1 658.15	1 658.15	
10	DG Kat екстендер - комплект предавател, приемник	к-т	2	610.22	1 220.44	
11	Разделителен усилвател HDMI 1/8 + 2 x Loop Out	бр.	8	1 701.57	13 612.56	
12.1	Разделителен усилвател, екстендер предавател HDMI/4x HDBT	бр.	1	1 728.95	1 728.95	Монитори фойе
12.2	Разделителен усилвател, екстендер предавател HDMI/4x DG Kat	бр.	1	1 971.48	1 971.48	
13.1	DG Kat трансвертер и разделителен усилвател Вход: DG Kat, Изходи: DG Kat x 1, HDMI x 1	бр.	8	1 066.71	8 533.68	
13.2	DG Kat екстендер - приемник	бр.	3	309.02	927.06	
14	Видео стрийм кодер H.264	бр.	1	2 789.99	2 789.99	
15	Видео конвертор HDMI // SDI	бр.	1	985.74	985.74	
16	Стенен панел - HDBT предавател, комутатор HDMI, IR, RS232, LAN Входове: HDMI, VGA Управление: RS-232	бр.	2	1 728.95	3 457.90	
17	HDBT предавател, комутатор HDMI, IR, RS232, LAN Входове: 2 x HDMI, VGA Управление: RS-232	бр.	8	1 932.36	15 458.88	
18	Видеокмутатор входове: 8 x DG Kat, 2 x DVI/HDMI изходи: DG Kat, DVI/HDMI Управление: RS 232	бр.	1	3 221.25	3 221.25	Зала Панорама
19	Видеокмутаор, DG Kat екстендер Входове: HDMI, VGA, DVI, DP	бр.	4	1 098.39	4 393.56	
20	Безжична презентационна система За мобилни iOS, Android у-ва с приложение или Miracast За преносими PC с функционален dongle Възможност за едновременно представяне на два източника	к-т	2	3 422.70	6 845.40	



№	Наименование	марка	к-во	Единична цена /лв/	Обща стойност /лв/	Забелетка
1	2	3	4	5	6	7
21.1	Цифрова продукционна PTZ камера 1/2 8" EXMOR CMOS сензор Резолюция: до 1080p60 F 1,6÷4,7 Увеличение: x 30 оптично, x12 цифрово Ъгъл на видимост: 2,9°÷63,7° Обхват хоризонтално завъртане: ±170° Обхват вертикално завъртане: +90°/-20° Възможност за монтаж на таван (обръщане на картината) Изходи: 3G-SDI, IP H.264, JPEG Управление: VISCA - LAN, RS422 Брой присети: 256 (16 от които пълни)	бр.	9	5 984.84	53 863.56	
21.2	Монтажна стойка за стена и поз. 22.1	бр.	9	97.79	880.11	
22	Видео комутатор - смесител - ТИП 1 Входове 6: 6 x HD-SDI, 2 x HDMI Фрейм синхронизиран 6x6 входна матрица Фрейм сторс Изходи: 6x HD-SDI, 2 x HDMI Вграден мултивьюер Управление: LAN, RS232 За рак монтаж: 19" / 2U Комплект с управляващ панел	бр.	1	5 486.10	5 486.10	
23.1	Видео комутатор - смесител - ТИП 2 Входове: 4 x HD-SDI, 2 x HDMI Фрейм синхронизатор за всеки вход Фрейм сторс: 24 картини - на SD карта Изходи: 2x HD-SDI, 2 x HDMI Вграден мултивьюер с възможност за MJPEG стрим Управление: LAN, RS232 За рак монтаж: 19" / 1U	бр.	1	2 747.94	2 747.94	
23.2	Управляващ панел по поз.24.1	бр.	1	909.46	909.46	
24	Контролер за управление на PTZ продукционни камери Съвместим с камерите от позиция 22.1 Управлява по VISCA RS232, RS422; IP	бр.	2	3 109.77	6 219.54	
25	Настолен монитор Размер: 17,3" Формат: 16/9 Входове: SDI, 2 x HDMI, CV SDI Loop Out Идентификатор на входа	бр.	4	2 689.27	10 757.08	Ръчно Управление Камери
26	Видеоконвертор SDI / HDMI	бр.	1	1 174.08	1 174.08	
27.1	STP/CAT 6 кабел	м.	800	1.17	936.00	
27.2	Коаксиален кабел 75 Ohm / За HD-SDI	м.	400	3.83	1 532.00	
27.3	HDMI кабел дължина 7.6m	бр.	70	89.97	6 297.90	
27.4	HDMI / DVI кабел - дължина 1.80m	бр.	60	40.49	2 429.40	
Общо за мултимедийни системи					449 492.51	

СИСТЕМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ						
1	Основен процесор за контролна система Портове: 3 x RS232, 422, 485, 8 x IR, 8 x Rel, 8 x GPIO LAN, Cresnet BAC Net съвместима	бр.	2	4 029.30	8 058.60	
2	Контролен модул LAN / 2 x RS232	бр.	2	545.68	1 091.36	
3	Контролен модул управление на моторизирани екрани, Cresnet, 2 канала	бр.	2	504.50	1 009.00	
4	Контролен модул за управление на осветление Cresnet, LAN / 2 x DALI шини master или slave	бр.	2	1 611.72	3 223.44	
5	Захранващ модул по поз. 2, 7, 8 и 9	бр.	2	805.86	1 611.72	
6	Безжичен контролен Gateway	бр.	2	905.76	1 811.52	
7	Тактилен дисплей за монтаж на стена Размер 4' , 10 бутона със светлинна обратна връзка	бр.	1	2 462.35	2 462.35	
8	Тактилен дисплей за монтаж на стена Размер 3' , 6 бутона	бр.	3	1 768.60	5 305.80	



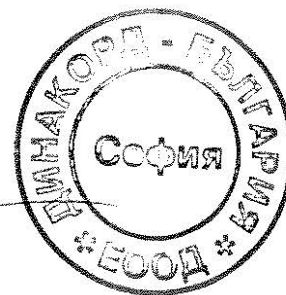
№	Наименование	мрка	к-во	Единична цена /лв/	Обща стойност /лв/	Забелешка
1	2	3	4	5	6	7
9	Контролен бутон - двоен, безжичен Съвместим с позиция 7	бр.	12	402.93	4 835.16	
10	Системно PC- laptop	бр.	1	1 760.25	1 760.25	
11	Control LAN мрежово оборудване	с-ма	1	1 955.83	1 955.83	
12.1	UTP/STP CAT5	м	350	1.17	409.50	
12.2	DIN табло 3 x 12	бр.	2	39.12	78.24	
12.3	Контактори за 220V с 24V DC управление	бр.	9	29.34	264.06	

Общо за система за управление 33 876.83

ДОПЪЛНИТЕЛНО ОБОРУДВАНЕ И РАЗХОДИ						
1	Рак стойка 19" 24U	бр.	4	302.76	1 211.04	
2	Рак аксесоари	бр.	2	782.33	1 564.66	
3	Окабеляване ракове	бр.	2	977.92	1 955.84	
4	Захранване разпределено оборудване	бр.	1	586.75	586.75	
5	Монтаж, инсталация, настройка	бр.	1	10 952.65	10 952.65	
6	Мебелни аксесоари	бр.	2	977.92	1 955.84	
7	Рак кейс	бр.	1	274.60	274.60	
8	Преносима сглобяема преводаческа кабинка Комплект с кейс за пренос	к-т	1	14 459.45	14 459.45	
9	Подова кутия 3 x Контакт 220V AC, 3 x HDMI панел	бр.	22	214.51	4 719.22	За настолни монитори Мултимедия поз. 7
10	Подова кутия Контакт 220V AC, RJ 45	бр.	12	140.30	1 683.60	За екстендери Мултимедия поз. 17 и 19
11	Подова кутия Специализиран конектор - дискуссионна система - 1 панел	бр.	10	190.42	1 904.20	
12	Мултимедийна кутия - панел за бюро	бр.	12	844.92	10 139.04	За екстендери Мултимедия поз. 17 и 19

51 406.89

ОБЩО ЗА ОБЕКТА без ДДС: 967 980.50



ДЕКЛАРАЦИЯ

за приемане клаузите на проекта на договор
по чл. 39 ал. 3, б. „в“ от ППЗОП

Долуподписаната **Емилия Йорданова Фотева**, с ЕГН 6508181990, притежаваща л.к. № 626614980, издадена на 24.02.2010 г. от МВР – София, с постоянен адрес в гр. София, ул. „Ангел Кънчев“ №10, вх. Б, ет. 5, ап. 20, в качеството ми на **Управител** на **„ДИНАКОРД - БЪЛГАРИЯ“ ЕООД**, с ЕИК 831252990, със седалище и адрес на управление в гр. София, ул. „Ангел Кънчев“ №10, вх. Б, ет. 5, ап. 23 - Участник в процедура на договаряне без предварително обявление с предмет: **„Доставка и монтаж на презентационна и видеоконферентна система за Дом № 2 от комплекс Бояна, по повод ползване на обекта за целите на председателството на Р. България на Съвета на ЕС през 2018 г.“**

ДЕКЛАРИРАМ:

1. Не съм съгласна с посочените по-долу клаузи на приложения проект на договор към поканата за участие в обществена поръчка с предмет: **„Доставка и монтаж на презентационна и видеоконферентна система за Дом № 2 от комплекс Бояна, по повод ползване на обекта за целите на председателството на Р. България на Съвета на ЕС през 2018 г.“**, а именно:

1. Изискванията и условията на чл. 3, ал. 5, съобразно които:

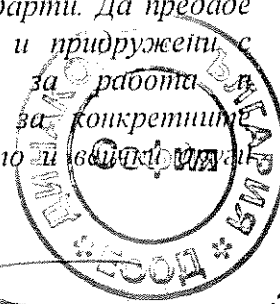
„Плащанията се извършват, както следва: 1. Авансово плащане в размер до 50% (петдесет на сто) от стойността на договора по чл. 3, ал. 1 с вкл. ДДС в срок до 10 (десет) работни дни от сключване на договора - при поискване от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Авансовото плащане се приспада от междинното плащане. Авансовото плащане се извършва след представяне на гаранция за обезпечаване на пълния размер на авансовото плащане, внесена под формата на парична сума по посочена от Възложителя банкова сметка, под формата на безусловна и неотменяема банкова гаранция или застраховка при условията на чл. 16 и фактура. Банковата гаранция следва да е със срок минимум 4 (четири) месеца след датата на сключване на договора. Гаранцията се освобождава в срок от 10 (десет) работни дни след погасяване на авансово платената сума.

2. Междинно плащане в размер на 70% (седемдесет на сто) от сумата по ал. 1 се извършват след представяне на подписан от лицата по чл. 35 предавателно-приемателен протокол без забележки по чл. 8, КСС и фактура.

3. Окончателно плащане в размер на 30% (тридесет на сто) от сумата по ал. 1 се извършва след представяне на подписан от лицата по чл. 35 окончателен предавателно-приемателен протокол без забележки по чл. 9, ал. 2, КСС и фактура.“

2. Клаузата на чл. 7, ал. 1, т. 22, имаща следното съдържание:

„При изпълнение на доставките да спазва всички приложими към предмета на обществената поръчка нормативни изисквания и международни стандарти. Да предаде стоките окомплектовани с всички необходими кабели и аксесоари и придружени с необходимите документи – гаранционна карта, ръководство за работа, експлоатационна документация за системата на български език за конкретния конфигурации в срок до пускане на системите в експлоатация, както и всички необходими документи, необходими за правилното функциониране на системите.



3. Въведените с чл. 16, ал. 1 условия за задържане на гаранцията за изпълнение при условията на чл. 111, ал. 10, изр. второ от ЗОП:

„Преди подписване на договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя гаранция за изпълнение в размер на 5 % (пет процента) от общата стойност на договора по чл. 3, ал. 1 без ДДС, а именно - лв. (.....), като 30% (тридесет процента) от стойността на гаранцията за изпълнение се задържат за обезпечаване на гаранционното поддържане на оборудването в гаранционния срок, който започва да тече от датата на подписване на окончателен предавателно-приемателен протокол по чл. 9, ал. 2. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е представил гаранция за изпълнение под формата на парична сума ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ задържа 30 % (тридесет процента) от стойността на гаранцията за изпълнение, която обезпечават гаранционното поддържане на оборудването в гаранционния срок. В случай, че представената гаранция за изпълнение е под формата на банкова гаранция или застраховка, в срок до 30 (тридесет) дни преди изтичане на срока ѝ, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя нова в размер на 30 % (тридесет процента) от стойността на гаранцията за изпълнение, за обезпечаване гаранционното поддържане на оборудването в гаранционния срок.

Предлагам следните конкретни промени:

1. „Чл. 3, ал. 5 от Договора да се промени и придобие следното текстово съдържание:

„ (5) Плащанията се извършват, както следва:

1. авансово плащане в размер на 50% (петдесет на сто) от стойността на договора по чл. 3, ал. 1, платимо в срок до 5 (пет) работни дни след сключване на договора и представянето на фактура (оригинал) от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

2. междинни плащания в размер на 40% (четиридесет на сто) от стойността на договора по чл. 3, ал. 1, платими в срок до 5 (пет) работни дни, пропорционално на доставеното оборудване, след подписване, без забележки на приемо-предавателен протокол по чл. 8 и представянето на фактура (оригинал) от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

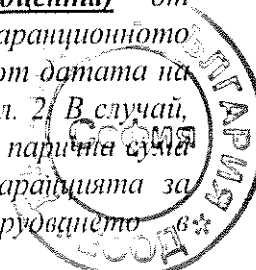
3. окончателно плащане за останалата стойност на договора, платимо след представяне на подписан без забележки приемо-предавателен протокол по чл. 9, ал. 2 и представянето на фактура (оригинал) от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.”

2. Чл. 7, ал. 1, т. 22 от Договора да се промени по следния начин:

„22. При изпълнение на доставките да спазва всички приложими към предмета на обществената поръчка нормативни изисквания и международни стандарти. Да предаде стоките окомплектовани с всички необходими кабели и аксесоари и придружени с необходимите документи – гаранционна карта, ръководство за работа и експлоатационна документация за системата и за конкретните конфигурации в срок до пускане на системите в експлоатация, както и всички други документи, необходими за правилното функциониране на системите.

3. Чл. 16, ал. 1 от Договора да придобие следния смисъл:

„Преди подписване на договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя гаранция за изпълнение в размер на 5 % (пет процента) от общата стойност на договора по чл. 3, ал. 1 без ДДС, а именно - лв. (.....), като 10% (десет процента) от стойността на гаранцията за изпълнение се задържат за обезпечаване на гаранционното поддържане на оборудването в гаранционния срок, който започва да тече от датата на подписване на окончателен предавателно-приемателен протокол по чл. 9, ал. 2. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е представил гаранция за изпълнение под формата на парична сума ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ задържа 10% (десет процента) от стойността на гаранцията за изпълнение, която обезпечават гаранционното поддържане на оборудването



гаранционния срок. В случай, че представената гаранция за изпълнение е под формата на банкова гаранция или застраховка, в срок до 30 (тридесет) дни преди изтичане на срока ѝ, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя нова в размер на 10% (десет процента) от стойността на гаранцията за изпълнение, за обезпечаване гаранционното поддържане на оборудването в гаранционния срок.

II. Запозната съм с останалите условия на проекта на договор, приложен към Покана № 02.24-405/10.08.2017 г. на Директора на Дирекция „АПОУС“ в Министерски съвет, отправена ни по реда и при условията на чл. 79, ал. 1, т. 4 от ЗОП за подаване на оферти в процедурата на договаряне без предварително обявление с горепосочения предмет: „Доставка и монтаж на презентационна и видеоконферентна система за Дом № 2 от комплекс Бояна, по повод ползване на обекта за целите на председателството на Р. България на Съвета на ЕС през 2018 г.“ **и приемам същите без възражения и забележки.**

Име и фамилия: **Емилия Фотева**

Длъжност: **Управител на „Дизайнорд-България“ ЕООД**

Подпис и печат: **Чл. 2 от ЗЗЛД**



**ДЕКЛАРАЦИЯ НА УЧАСТНИКА ЗА СРОК НА ВАЛИДНОСТ НА
ОФЕРТАТА.
по чл. 39 ал.3, б. „г“ от ППЗОП**

Долуподписаната **Емилия Йорданова Фотева**, с ЕГН 6508181990, притежаваща л.к. № 626614980, издадена на 24.02.2010 г. от МВР – София, с постоянен адрес в гр. София, ул. „Ангел Кънчев“ №10, вх. Б, ет. 5, ап. 20, в качеството ми на **Управител** на **„ДИНАКОРД - БЪЛГАРИЯ“ ЕООД**, с ЕИК 831252990, със седалище и адрес на управление в гр. София, ул. „Ангел Кънчев“ №10, вх. Б, ет. 5, ап. 23 - Участник в процедура на договаряне без предварително обявление с предмет: **„Доставка и монтаж на презентационна и видеоконференцна система за Дом № 2 от комплекс Бояна, по повод ползване на обекта за целите на председателството на Р. България на Съвета на ЕС през 2018 г.“**

ДЕКЛАРИРАМ:

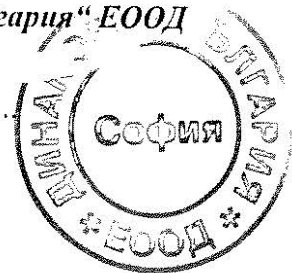
Срокът на валидност на настоящата оферта е **3 (три) месеца** след крайния срок за подаване на оферти.

Име и фамилия: **Емилия Фотева**

Длъжност: **Управител на „Динакорд-България“ ЕООД**

Чл. 2 от ЗЗЛД

Подпис и печат:



58

ДЕКЛАРАЦИЯ
по чл. 47, ал. 3 от Закона за обществените поръчки

Долуподписаната **Емилия Йорданова Фотева**, с ЕГН 6508181990, притежаваща л.к. № 626614980, издадена на 24.02.2010 г. от МВР – София, с постоянен адрес в гр. София, ул. „Ангел Кънчев” №10, вх. Б, ет. 5, ап. 20, в качеството ми на **Управител** на **„ДИНАКОРД - БЪЛГАРИЯ” ЕООД**, с ЕИК 831252990, със седалище и адрес на управление в гр. София, ул. „Ангел Кънчев” №10, вх. Б, ет. 5, ап. 23 - Участник в процедура на договаряне без предварително обявление с предмет: **„Доставка и монтаж на презентационна и видеоконференцна система за Дом № 2 от комплекс Бояна, по повод ползване на обекта за целите на председателството на Р. България на Съвета на ЕС през 2018 г.”**

ДЕКЛАРИРАМ:

При изготвяне на офертата на **„Динакорд - България” ЕООД** са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, които са в сила в страната.

Известно ми е, че за неверни данни нося наказателна отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.

Дата: 21.08.2017 г.

Декларатор: **Чл. 2 от ЗЗЛД**

(Емилия Фотева)



ПРОТОКОЛ

за резултатите от проведени преговори от комисия, назначена със Заповед № ФС-83 от 22.08.2017 г. на директора на дирекция „Административно и правно обслужване и управление на собствеността“ за провеждане на процедура на договаряне без предварително обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка и монтаж на презентационна и видеоконферентна система за Дом № 2 от комплекс Бояна, по повод ползване на обекта за целите на председателството на Р. България на Съвета на ЕС през 2018 г.“, открита Заповед № ФС-79 от 10 август 2017 г. и публикувана в Регистъра на обществените поръчки на 10.08.2017 г. под № 00270-2017-0016

Днес, 23 август 2017 г., в 10.00 ч. в сградата на Министерския съвет, бул. „Дондуков“ №1, на основание чл. 67, ал. 2 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП) и покана с изх. № 02.24-405 от 10.08.2017 г., комисия, назначена със Заповед № ФС-83 от 22 август 2017 г. на директора на дирекция „Административно и правно обслужване и управление на собствеността“ в състав:

Председател: Николай Атанасов – главен експерт в отдел „Административно и правно обслужване, управление на собствеността и обществени поръчки“ в дирекция „Административно и правно обслужване и управление на собствеността“;

и

Членове:

1. **Иван Христов** – държавен експерт в дирекция „Правителствена информационна служба“;
2. **Михаил Радоев** – техник „Комуникационна техника“ в комплекс „Бояна“;
3. **Адриана Крумова** – главен експерт в отдел „Административно и правно обслужване, управление на собствеността и обществени поръчки“ в дирекция „Административно и правно обслужване и управление на собствеността“;
4. **Ирина Ангелова** – главен експерт в отдел „Административно и правно обслужване, управление на собствеността и обществени поръчки“ в дирекция „Административно и правно обслужване и управление на собствеността“;

проведе преговори с поканения на основание чл. 64, ал. 3 от ППЗОП участник „Динакорд – България“ ЕООД, ЕИК: 831252990, с адрес за кореспонденция: гр. София 1528, бул. „Искърско шосе“ № 7, по обществена поръчка с предмет: „Доставка и монтаж на презентационна и видеоконферентна система за Дом № 2 от комплекс Бояна, по повод ползване на обекта за целите на председателството на Р. България на Съвета на ЕС през 2018 г.“.

Поканеният участник е представил в указания в поканата срок, а именно до 17:30 часа на 21.08.2017 г., първоначална оферта с пореден № 1, вх. № 02.24-405/21.08.2017 г., получена в 14:38 часа.

В преговорите участваха г-жа Емилия Фотева – управител на „Динакорд-България“ ЕООД и г-н Ангел Димовски – едноличен собственик на капитала на дружеството.

Комисията установи, че поканеният участник „Динакорд-България“ ЕООД е представил документи съгласно поканата за участие, а именно:

1. Заявление за участие с включени:

- Списък на представените документи;
- Декларация на всички задължени лица по смисъла на чл. 54, ал. 2 от ЗОП;
- Единен европейски документ за обществени поръчки, подписан от управителя на „Динакорд-България“ ЕООД – Емилия Фотева.

2. Първоначална оферта с включени:

Техническо предложение, съдържащо:

- Предложение за изпълнение на поръчката, придружено с Количествена сметка;
- Декларация с предложения за промени в проекта на договор;
- Декларация за срока на валидност на офертата;
- Декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, които са в сила в страната, и
- Ценово предложение, придружено с попълнена Количествено-стойностна сметка.

Комисията разглежда документите по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя, и констатира, че участникът „Динакорд – България“ ЕООД е представил всички необходими документи, съгласно чл. 39, ал. 2 от ППЗОП и отговаря на критериите за подбор, посочени от възложителя в поканата за участие и решението за откриване на процедурата.

В хода на преговорите бяха постигнати следните договорености:

I. ОТНОСНО СРОКА НА ДОГОВОРА

Страните приеха срок за изпълнение на договора, както следва:

- ✓ Срокът за доставка и монтаж на оборудването е 90 (деветдесет) дни след сключване на договор;
- ✓ Срокът за гаранционна поддръжка на доставеното оборудване е 36 (тридесет и шест) месеца, считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол за пускането в експлоатация на оборудването.

II. ОТНОСНО ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Участникът е представил предложение за изпълнение на поръчката, придружено с Количествена сметка, в която е представил подробно техническо описание на

предлаганото оборудване, марка, модел, производител и т.н., което съответства изцяло на техническата спецификация на Възложителя.

Участникът е декларирал, че:

- Предлаганото оборудване е ново, оригинално, неупотребявано, в производство към момента на подаване на офертата и в срок на актуална сервисна поддръжка. Предлаганото оборудване отговаря на нормативните изисквания. За предлаганото оборудване ще се осигурят резервни части за срока на гаранционната поддръжка.
- Предлаганото оборудване ще бъде доставено окомплектовано и монтирано така, че да бъде работоспособно. Ако се окаже, че дадено устройство не може да изпълнява дадена функция, то устройството ще се приведе в състояние, при което може да изпълнява функциите, заложи в спецификацията или ще бъде заменено с друго за наша сметка.
- Доставеното оборудване ще бъде окомплектовано с всички необходими силови, интерфейсни и други кабели, адаптери и аксесоари, необходими за нормалната му работа. Захранването и кабелните крайници на силовите кабели ще са предвидени за експлоатация в Република България;
- Предлаганото оборудване ще се монтира по указание на Възложителя.
- Ще се осигури гаранционен сервис в рамките на гаранционния срок.
- Ще се извърши обучение на персонала за работа със системите.
- Ще се представи ръководство за работа и експлоатационна документация за системата на български език за конкретните конфигурации в срок до пускане на системите в експлоатация.
- Ще се осигури възможност за консултации със системни инженери.
- В периода от пускане в експлоатация до 31.07.2018 г. ще се осигури поддръжка 24/7 и телефон за реакция.

III. ОТНОСНО ПРОМЕНИ В ПРОЕКТА НА ДОГОВОР

Страните договориха следните промени в проекта на договор:

III.1. Чл. 3, ал. 5 от проекта на договор се изменя както следва:

„(5) Плащанията се извършват, както следва:

1. Авансово плащане в размер до 50% (петдесет на сто) от стойността на договора по чл. 3, ал. 1 с вкл. ДДС в срок до 10 (десет) работни дни от сключване на договора – при поискване от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Авансовото плащане се приспада пропорционално от междинните плащания. Авансовото плащане се извършва след представяне на гаранция за обезпечаване на пълния размер на авансовото плащане, внесена под формата на парична сума по посочена от Възложителя банкова сметка, под формата на безусловна и неотменяема банкова гаранция или застраховка при условията на чл. 16 и фактура (оригинал). Банковата гаранция следва да е със срок минимум 4 (четири) месеца след датата на сключване на договора. Гаранцията се освобождава в срок от 10 (десет) работни дни след погасяване на авансово платената сума.

2. Три междинни плащания в размер до 90% (деветдесет на сто) от сумата по ал. 1, платими в срок до 10 (десет) работни дни), пропорционално на доставеното оборудване, след представяне на подписан от лицата по чл. 35 предавателно-приемателен протокол без забележки по чл. 8, КСС и фактура (оригинал).

3. Окончателно плащане за останалата стойност в размер на 10% (десет на сто) от сумата по ал. 1 се извършва след представяне на подписан от лицата по чл. 35 окончателен предавателно-приемателен протокол без забележки по чл. 9, ал. 2, КСС и фактура (оригинал).“

III.2. Чл. 7, ал. 1, т. 22 от проекта на договор се изменя както следва:

„22. При изпълнение на доставките да спазва всички приложими към предмета на обществената поръчка нормативни изисквания и международни стандарти. Да предаде стоките окомплектовани с всички необходими кабели и аксесоари и придружени с необходимите документи – гаранционна карта, ръководство за работа и експлоатационна документация за системата и за конкретните конфигурации в срок до пускане на системите в експлоатация, както и всички други документи, необходими за правилното функциониране на системите.“

III.3. Чл. 16, ал. 1 от проекта на договор се изменя както следва:

„Преди подписване на договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя гаранция за изпълнение в размер на 5 % (пет процента) от общата стойност на договора по чл. 3, ал. 1 без ДДС, а именно - лв. (.....), като 20% (двадесет процента) от стойността на гаранцията за изпълнение се задържат за обезпечаване на гаранционното поддържане на оборудването в гаранционния срок, който започва да тече от датата на подписване на окончателен предавателно-приемателен протокол по чл. 9, ал. 2. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е представил гаранция за изпълнение под формата на парична сума ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ задържа 20 % (двадесет процента) от стойността на гаранцията за изпълнение, която обезпечава гаранционното поддържане на оборудването в гаранционния срок. В случай, че представената гаранция за изпълнение е под формата на банкова гаранция или застраховка, в срок до 30 (тридесет) дни преди изтичане на срока ѝ, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя нова в размер на 20 % (двадесет процента) от стойността на гаранцията за изпълнение, за обезпечаване гаранционното поддържане на оборудването в гаранционния срок.“

Всички останали клаузи в проекта на договор остават непроменени.

IV. ОТНОСНО ЦЕНОВОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Участникът „Динакорд-България“ ЕООД е предложил първоначална обща цена за изпълнение на поръчката в размер на 967 980.50 (деветстотин шестдесет и седем хиляди деветстотин и осемдесет лева и 50 стотинки) лева без ДДС, респ. 1 161 576.60 (един милион сто шестдесет и една хиляди петстотин седемдесет и шест лева и 60 стотинки) лева с включен ДДС.

Участникът е приложил Количествено-стойностна сметка (КСС) на хартиен и електронен носител (във формат Excel).

След обсъждане на направеното ценово предложение, участникът беше поканен да направи промяна/намаляване на предложените в първоначалната оферта цени. Участникът заяви, че не може да направи отстъпка и предлаганата цена е окончателна.

Преговорите приключиха в 14:00 часа на 23.08.2017 г.

Настоящият протокол се изготви и подписа на 23.08.2017 г. на основание чл. 67, ал. 2 от ППЗОП в два еднообразни екземпляра, по един за всяка една от страните.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

ЗА „ДИНАКОРД-БЪЛГАРИЯ“ ЕООД:

Председател: Чл. 2 от 33ЛД

Чл. 2 от 33ЛД
1.
/Емилия Фотева, управител/

Членове:

1. Чл. 2 от 33ЛД

Чл. 2 от 33ЛД
2.

Чл. 2 от 33ЛД
3.

Чл. 2 от 33ЛД
4.