

ДОГОВОР

№ КС-46 / 22.04.2019 г.

Днес, 22.04 2019 год., в гр. София, между:

АДМИНИСТРАЦИЯТА НА МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ с адрес в гр. София, пощенски код 1594, бул. „Княз Ал. Дондуков“ № 1, БУЛСТАТ 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-17 от 23.01.2018 г. на министър-председателя и Румяна Петрова – директор на дирекция „Бюджет и финанси“, наричана по-нататък в договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

„КОНГРЕСИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД, ЕИК 130951392, със седалище и адрес на управление: гр. София 1040, бул. „Драган Цанков“ № 36, вх. Б, ет. 1, офис 107, представлявано от **Кристиян Веселинов Гедов** – управител, наричано по-долу **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга и

на основание чл. 194 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и във връзка с обява за събиране на оферти №№ 9087050/28.03.2019 г. в РОП и утвърден протокол от работата на комисията, определена със Заповед № ФС-43/16.04.2019 г. на директора на дирекция „Административно и правно обслужване и управление на собствеността“ да разгледа и оцени получените оферти за изпълнение на обществена поръчка с предмет: „Техническо обезпечаване на временни международни пресцентрове в гр. София и гр. Раковски, включително оборудване за синхронен превод и изграждане на необходимите площадки за видео и фото заснемане във връзка с посещението на Негово Светейшество папата на Римокатолическата църква на 05 и 06 май 2019 г.“, публикувана в Регистъра на обществените поръчки под уникален № 9087050/28.03.2019 г. и в Профила на купувача на Министерския съвет на 28.03.2019 г.

се подписа настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

I. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши дейностите по техническо обезпечаване на временни международни пресцентрове в гр. София и гр. Раковски, включително оборудване за синхронен превод и изграждане на необходимите площадки за видео и фото заснемане във връзка с посещението на Негово Светейшество папата на Римокатолическата църква на 05 и 06 май 2019 г., описани и конкретизирани в техническата спецификация към обявата за събиране на оферти (Приложение № 1), в Техническото предложение на Изпълнителя (Приложение № 2), и Ценовото предложение на Изпълнителя (Приложение № 3), неразделна част от настоящия договор.

II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ





2. Общата стойност на договора е в размер на **68 510,00** (шестдесет и осем хиляди петстотин и десет) лева без ДДС или **82 212,00** (осемдесет и две хиляди двеста и дванадесет) лева с включен ДДС, платима в срок до 10 (десет) работни дни след подписване на окончателен предавателно-приемателен протокол за извършените дейности и издадена фактура от изпълнителя.

2.1. Всички плащания от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** се извършват по банков път, по следната банкова сметка:

Банка:ПроКредит Банк,

Банкова с/ка IBAN: BG10PRCB9230104633931,

BIC: PRCBBGSF,

Титуляр на сметката: „КОНГРЕСИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД

III. СРОК НА ДОГОВОРА

3. Срокът за изпълнение на предмета по чл. I от договора е до 30 (тридесет) дни от датата на подписване на договора, но не по-късно от датите за провеждане на събитията, посочени в техническата спецификация.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има следните права и задължения:

4.1. Да заплати дължимата цена в срока и при условията на настоящия договор.

4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има следните права и задължения:

4.3. Да изпълни предмета на договора по чл. I качествено и в срок в съответствие с изискванията на възложителя.

4.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да не разгласява пред трети лица конфиденциална информация за Възложителя, станала му известна при изпълнение и/или по повод изпълнение на договор.

V. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ И ОТГОВОРНОСТ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

5.1. При подписване на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя гаранция за изпълнение на задълженията по него в размер 5 % (пет процента) от стойността на договора без вкл. ДДС, равняваща се на 3425,50 (три хиляди четиристотин двадесет и пет и 0.50) лева.

5.2. Гаранцията за изпълнение на договора се представя от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** под формата на парична сума, внесена по набирателната сметка на Министерския съвет: БНБ, Централно управление, IBAN: BG38 BNBG 9661 3300 1579 01, BIC: BNBGBGSD, /банкова гаранция/застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5.3. 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. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предварително съгласува текста на гаранцията на изпълнение.

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. 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.

5.5. Гаранцията за изпълнение е платима на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ като компенсация за всякакви щети или дължими неустойки, произтичащи от виновно неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора.

5.6. В случай на некачествено, непълно или лошо изпълнение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да усвои гаранцията до максималния ѝ размер.

5.7. При прекратяване на договора по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ задържа в пълен размер гаранцията за изпълнение.

5.8. При точно и пълно изпълнение на договора гаранцията за изпълнение се освобождава в пълен размер в рамките на 20 (двадесет) календарни дни след подписване на окончателен предавателно-приемателен протокол за извършените дейности.

5.9. Оторизираните от страните лица, за подписване на окончателния предавателно-приемателен протокол са както следва:

За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: Кристиан Веселинов Гедов - управител e-mail: rent@congressing.com, тел.: 02 963 29 55.

За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: Иван Христов - главен експерт в дирекция „Правителствена информационна служба“, e-mail: I.Christov@government.bg, тел.: 02 940 2232.

5.10. Промяната на оторизирано лице се извършва с писмено уведомление.

5.11. 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.

5.12. Гаранцията за изпълнение се задържа от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако в процеса на изпълнение на договора е възникнал спор между страните относно неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и въпросът е отнесен за решаване пред съд.

VI. НЕУСТОЙКИ

6.1. При забавено изпълнение на задълженията по договора от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ същият заплаща на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 5 % от стойността на забавеното изпълнение за всеки просрочен ден, но не повече от 10 % от стойността на договора по т. 2

6.2. При забава на плащане ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи неустойка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в размер на 5 % от стойността на забавеното плащане за всеки просрочен ден, но не повече от 10 % от тази сума.

6.3. За некачествено изпълнение или неточно изпълнение на задължения по договора неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 15 (петнадесет) на сто от

цената по договора. Страната, която е понесла вреди от неизпълнението може да търси обезщетение и за по-големи вреди.

6.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да претендира за нанесени вреди и пропуснати ползи общия ред, в случай че превишават размера на предвидените неустойки.

VII. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

7.1. Нищожността на някоя клауза от договора или на допълнително уговорено условие не води до нищожност на друга клауза или на договора като цяло.

7.2. Страните ще решават споровете възникнали при или по повод изпълнението на договора или свързани с неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение и прекратяване по взаимно съгласие и с допълнителни споразумения, а при не постигане на такива спорът ще се отнася за решаване пред компетентния съд на територията на Република България по реда на Гражданско процесуалния кодекс.

7.3. Всички документи, свързани с изпълнението на договора се подписват от Възложителя от Отговорното лице по договора. Контрол по изпълнението на договора възлага на Отговорното лице по договора.

7.4. За неуредените в настоящия договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

Настоящият договор се подписва в два еднообразни екземпляра - по един за всяка страна.

Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

1. Техническа спецификация на Възложителя (Приложение № 1);
2. Техническото предложение на Изпълнителя (Приложение № 2);
3. Ценово предложение (Приложение № 3);

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ
„Административно и правно
обслужване и управление на
собствеността“

..... чл. 36а, ал. 3 отЗОП

/ВЕСЕЛИН ЧИНОВ/

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ
„БЮДЖЕТ И ФИНАНСИ“

.....
/РУМЯНА ПЕТРОВА/

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

КРИСТИЯН ГЕДОВ - УПРАВИТЕЛ НА
„КОНГРЕСИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД

чл. 36а, ал. 3 отЗОП

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

към обществена поръчка с предмет:

„Техническо обезпечаване на временни международни пресцентрове в гр. София и гр. Раковски, включително оборудване за синхронен превод и изграждане на необходимите площадки за видео и фото заснемане във връзка с посещението на Негово Светейшество папата на Римокатолическата църква на 05 и 06 май 2019 г.“

ПЛОЩАД „АТАНАС БУРОВ“

Синхронен превод за 300 човека, за три езика /български, английски и италиански/, чрез използване на система за работа на открито.

Да бъде изградена вишка, на която се монтират предавателите, Да се осигури маса за раздаване, контрол и събиране на приемниците.

Да се осигурят технически асистенти.

Звуковите сигнали за трите езика се осигурява от кабините в пресцентъра от изпълнителя.

34 бр. подиуми, / 2м x 1м/ в два реда на две нива, съответно на 40 и 60 см височина, да бъдат монтирани на посочено място за фотографии и оператори.

6 бр. подиуми, височина 40 сантиметра за официални оператори, фотографии и БНТ.

ПЛОЩАД „КНЯЗ АЛЕКСАНДЪР БАТЕНБЕРГ“ - ПРЕСЦЕНТЪР.

Техниката да се инсталира в предварително изградена шатра на площада и да осигури:

Симултанен превод с две кабинни на два чужди езика (EN & IT) с пилот BG, 250 IR. Да се обезпечи раздаването на IR приемниците. Трите звукови канала да се предоставят за ползване и в ПТС на БНТ.

Озвучаване с 4 бр. тонколони за слушане на оригиналния звук от събитията по всички локации за 5.05.2019

4 бр 55“ ТВ монитора да бъдат разположени на високи, свободно стоящи стативи. Видео сигналът да се достави от ПТС до пресцентъра от изпълнителя.

Да се дистрибутира доставения сигнал до мониторите.

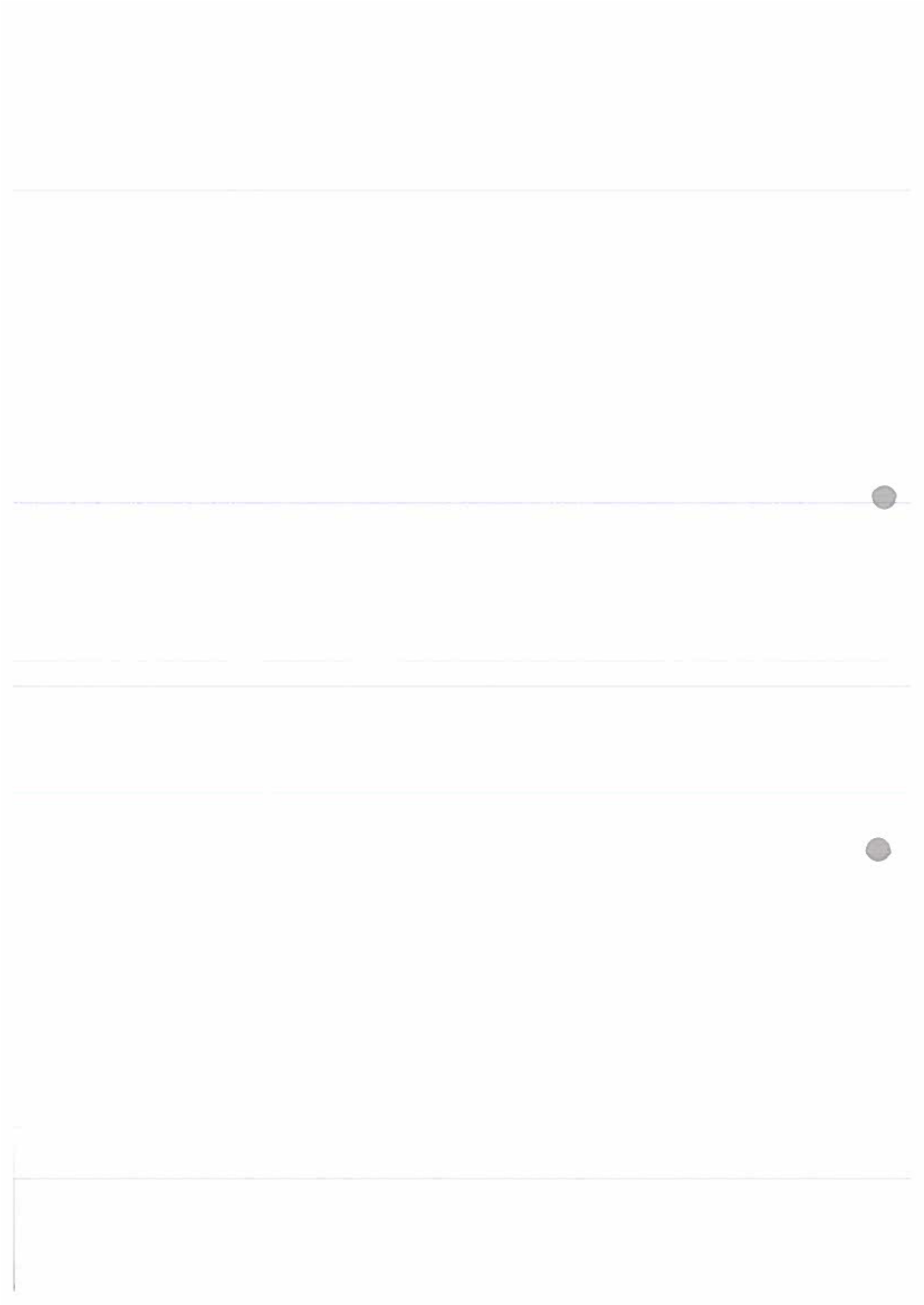
Изходният сигнал на ПТС е HD SDI.

ПЛОЩАД „КНЯЗ АЛЕКСАНДЪР БАТЕНБЕРГ“ ЩАБ

1 бр 55“ ТВ монитор да бъде разположен на висок, свободно стоящ статив. Видео сигналът да се достави от ПТС до пресцентъра от изпълнителя. Да се дистрибутира доставения сигнал до мониторите.

Изходният сигнал на ПТС е HD SDI.

Озвучаване с 2 бр. тонколони за слушане на оригиналния звук от събитията по всички локации за 5.05.2019



ПЛОЩАД „АЛЕКСАНДЪР НЕВСКИ“

Синхронен превод за 300 човека , за три езика /български, английски и италиански/, чрез използване на система за работа на открито.

Да бъде изградена вишка, на която се монтират предавателите, Да се осигури маса за раздаване, контрол и събиране на приемниците.

Да се осигурят технически асистенти.

Звуковите сигнали за трите езика се осигурява от кабините, разположени в шатра до ПТС на БНТ. Трите звукови канала да се предоставят за ползване и в ПТС на БНТ.

36 бр. подиум / 2м x 1м/ в два реда, на две нива, съответно на 40 и 60 см височина ще бъде монтиран за зона медии - снимащи.

4 бр. подиум/ 2м x 1м/ на 60 см височина да бъдат монтирани за камерите на БНТ и официалните фотографии и оператори.

ПЛОЩАД „КНЯЗ АЛЕКСАНДЪР БАТЕНБЕРГ“

Синхронен превод за 300 човека , за три езика /български, английски и италиански/, чрез използване на система за работа на открито.

Да бъде изградена вишка, на която се монтират предавателите, Да се осигури маса за раздаване, контрол и събиране на приемниците.

Да се осигурят технически асистенти.

Звуковите сигнали за трите езика се осигурява от кабините в пресцентъра от изпълнителя. Трите звукови канала да се предоставят за ползване и в ПТС на БНТ.

36 бр. подиум / 2м x 1м/ в два реда, на две нива, съответно на 40 и 60 см височина ще бъде монтиран за зона медии - снимащи.

4 бр. подиум/ 2м x 1м/ на 60 см височина да бъдат монтирани за камерите на БНТ и официалните фотографии и оператори.

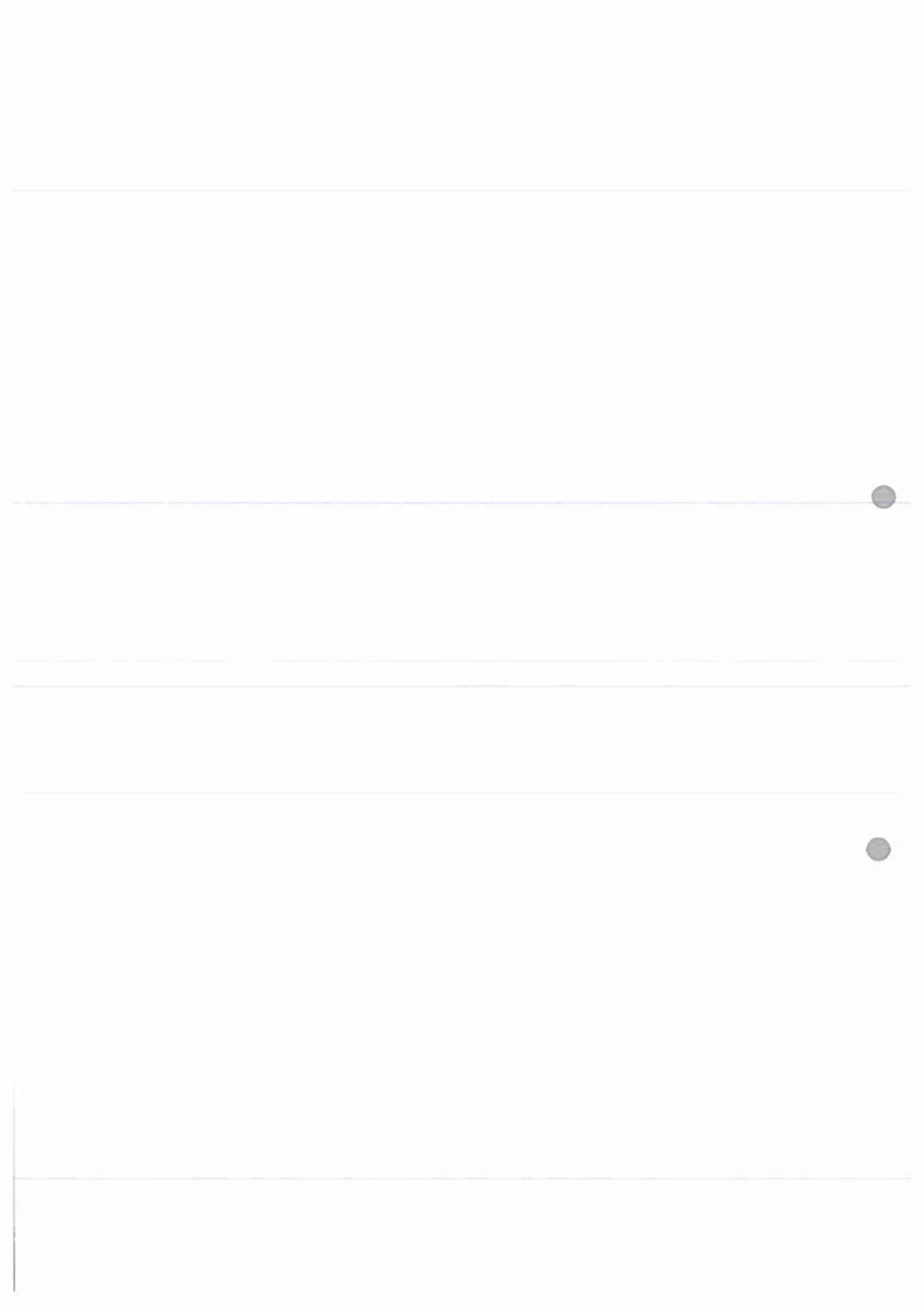
Гр. Раковски , Пресцентър

Пресцентърът е изграден в три класни стаи на първия етаж и съседния физкултурен салон в ОУ „Христо Смирненски“ в гр.Раковски.

Симултанен превод с две кабините на два чужди езика (EN & IT) с пилот BG, 250 IR. Да се предвиди възможност, преводът да се слуша в трите отделни класни стаи и физкултурния салон.

Трите звукови канала да се предоставят за ползване и в ПТС на БНТ

Озвучаване с 5 бр. тонколони, по една във всяка класна стая и две в салона.



5 бр. 55“ ТВ монитора на високи стативи, по един във всяка класна стая и два в салона Видео сигналът да се достави от ПТС до пресцентъра от изпълнителя. Да се дистрибутира доставения сигнал до мониторите.

Изходният сигнал на ПТС е HD SDI.

Гр.Раковски, църква „Пресвето сърце Исусово“

4 бр. 55“ ТВ монитора на високи стативи, по един до първите 4 колони в църквата. Видео сигналът да се достави от ПТС на БНТ от изпълнителя. Да се дистрибутира доставения сигнал до мониторите. Изходният сигнал на ПТС е HD SDI.

34 бр. подиуми, / 2м x 1м/ в два реда, на две нива, съответно на 40 и 60 см височина, да бъдат монтирани на посочено място за фотографии и оператори.

4 бр. подиуми, / 2м x 1м/ височина 40 сантиметра за официални оператори, фотографии и БНТ

Гр. Раковски, църква „Св. Архангел Михаил“

4 бр. 55“ ТВ монитора на високи стативи, по един до първите 4 колони в църквата. Видео сигналът да се достави от ПТС на БНТ от изпълнителя. Да се дистрибутира доставения сигнал до мониторите. Изходният сигнал на ПТС е HD SDI.

16 бр. подиуми, / 2м x 1м/ в два реда, на две нива, съответно на 40 и 60 см височина, да бъдат монтирани на посочено място за фотографии и оператори.

4 бр. подиуми, / 2м x 1м/ височина 40 сантиметра за официални оператори, фотографии и БНТ.

ПЛОЩАД „Независимост“

Синхронен превод за 300 човека, за три езика /български, английски и италиански/, чрез използване на система за работа на открито.

Да се осигурят две кабини за два чужди езика (EN & IT) с пилот BG,

Да бъде изградена вишка, на която се монтират предавателите, Да се осигури маса за раздаване, контрол и събиране на приемниците.

Да се осигурят технически асистенти.

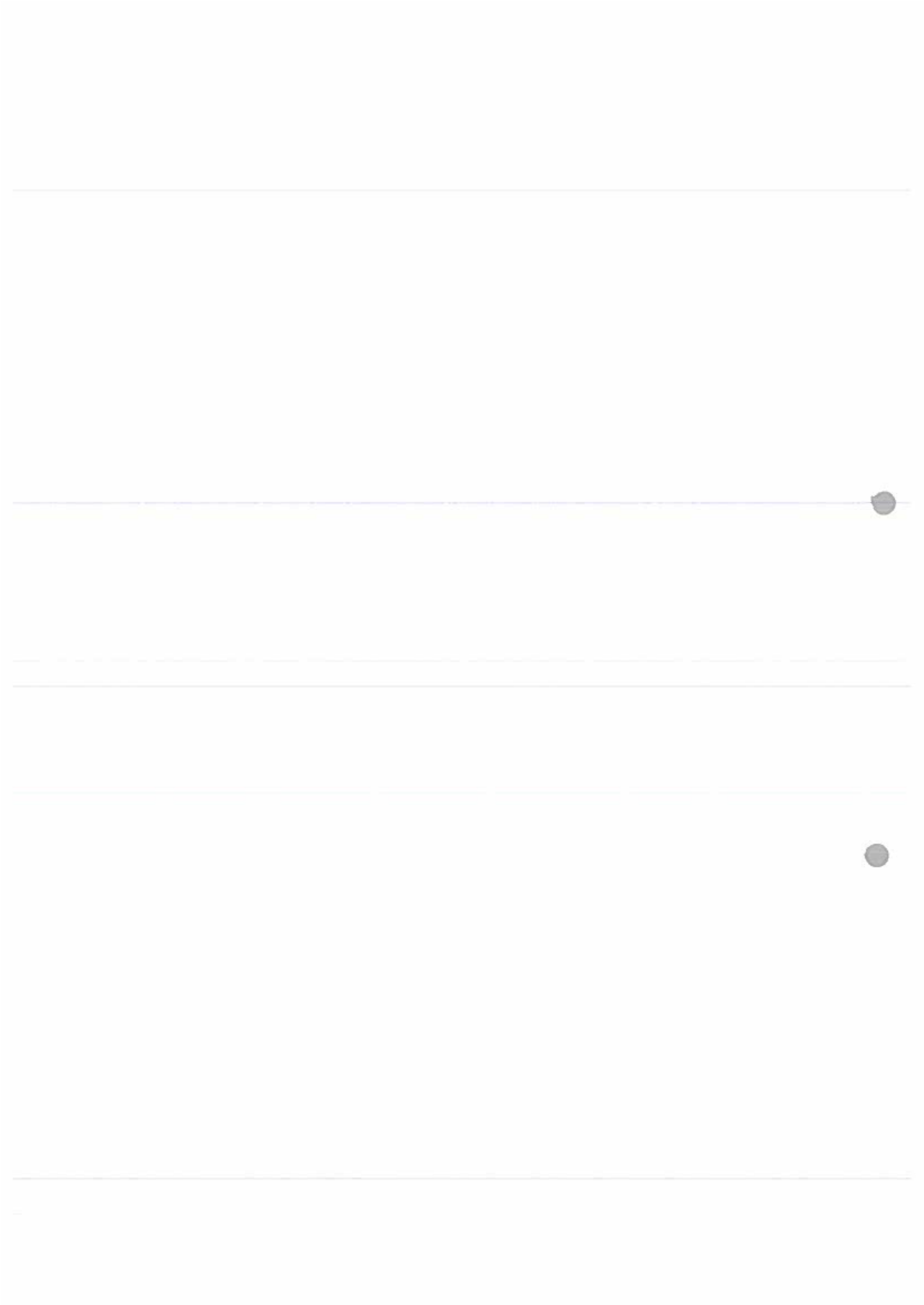
Трите звукови канала да се предоставят за ползване и в ПТС на БНТ.

2 бр. 55“ ТВ монитора на ниски стойки, монтирани на сцената, свързани към изхода на ПТС на БНТ. Сигналът се доставя и дистрибутира от изпълнителя.

36 бр. подиум на две нива, съответно на 40 и 60 см височина да бъде монтиран в зона медии - снимащи.

4 бр. подиум на 60 см височина да бъдат монтирани за камерите на БНТ и официалните фотографии и оператори.

Точните часове, както и конкретни детайли по инсталациите ще бъдат съобщени на по-късен етап.



ДО

АДМИНИСТРАЦИЯ НА МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ
СОФИЯ, БУЛ. „КН. АЛ. ДОНДУКОВ” № 1

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за обществена поръчка при условията на чл. 187 по реда на Глава двадесет и шеста от Закона за обществените поръчки (ЗОП) с предмет:
„Техническо обезпечаване на временни международни пресцентрове в гр. София и гр. Раковски, включително оборудване за синхронен превод и изграждане на необходимите площадки за видео и фото заснемане във връзка с посещението на Негово Светейшество папата на Римокатолическата църква на 05 и 06 май 2019 г.“

От участник:

КОНГРЕСИНЖЕНЕРИНГ ЕООД,

БУЛСТАТ/ЕИК: BG 130951392,

Адрес: гр. София, СТЦ ИНТЕРПРЕД, Бул. Др. Цанков 36, Блок Б, офис 107

банкова сметка: BG10PRCB92301046339311,

представяван от: КОНГРЕСИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената от Вас обществена поръчка при условията на чл. 187 по реда на Глава двадесет и шеста от Закона за обществените поръчки (ЗОП) с предмет: „Техническо обезпечаване на временни международни пресцентрове в гр. София и гр. Раковски, включително оборудване за синхронен превод и изграждане на необходимите площадки за видео и фото заснемане във връзка с посещението на Негово Светейшество папата на Римокатолическата църква на 05 и 06 май 2019 г.“, заявяваме, че желаем да участваме и предлагаме да осъществим доставката съгласно изискванията за изпълнение на поръчката и обявата за събиране на оферти.

Предлагаме да изпълним без резерви и ограничения, в съответствие с техническите спецификации, техническото обезпечаване на временни международни пресцентрове в гр. София и гр. Раковски, включително оборудване за синхронен превод и изграждане на необходимите площадки за видео и фото заснемане, както следва:

(Участникът предоставя подробно техническо описание на дейностите, които ще изпълни, съгласно изискванията и техническите спецификации на Възложителя!!!)

Срок за изпълнение на поръчката е до **05.05.2019**.

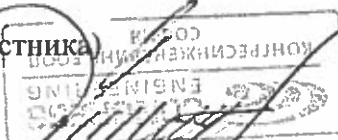
Срокът на валидност на настоящото техническо предложение е 30 (тридесет) дни след изтичане на срока за подаване на оферти.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Кристиян Гедов (име и фамилия)

Управител (длъжност на представляващия участника)

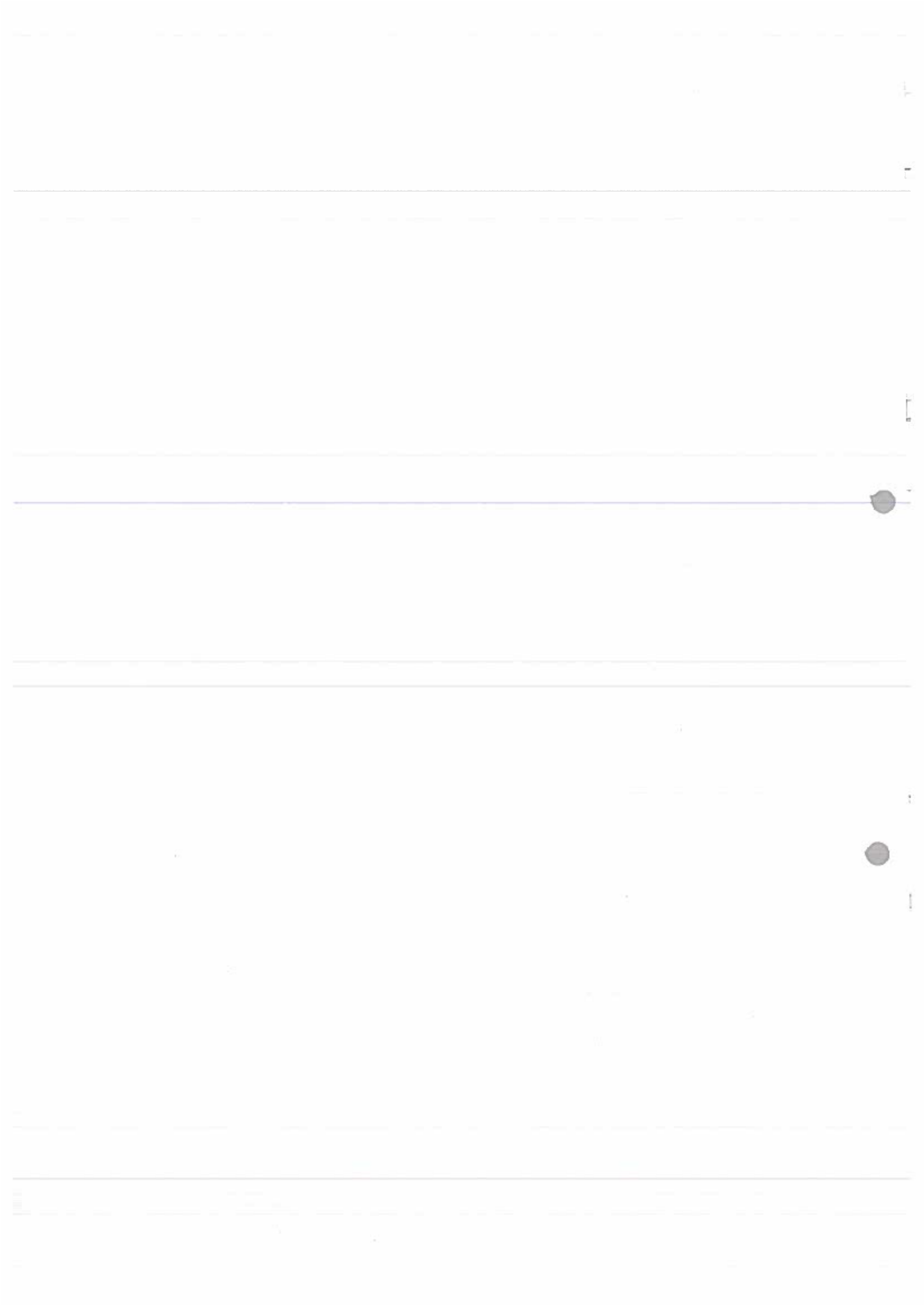
Дата: 08.04.2019



Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature



Integrus System

www.boschsecurity.com



BOSCH

Invented for life



- ▶ Excellent audio quality
- ▶ Advanced digital technology
- ▶ Infra-red for freedom of movement for delegates
- ▶ Simultaneous interpretation
- ▶ User-friendly channel selection

Integrus is a system for wireless distribution of audio signals via infra-red radiation. It can be used in a simultaneous interpretation system for international conferences where multiple languages are used.

Ordering information

LBB 3222/04 Interpreter Desk

Interpreter desk that accommodates 6 different language channels, as well as the original floor language.

Order number **LBB3222/04**

INT-TX04 4-Channel Transmitter

Integrus 4-channel transmitter.

Order number **INT-TX04**

INT-TX08 8-Channel Transmitter

Integrus 8-channel transmitter.

Order number **INT-TX08**

INT-TX16 16-Channel Transmitter

Integrus 16-channel transmitter.

Order number **INT-TX16**

INT-TX32 32-Channel Transmitter

Integrus 32-channel transmitter.

Order number **INT-TX32**

LBB 4511/00 Integrus Radiator

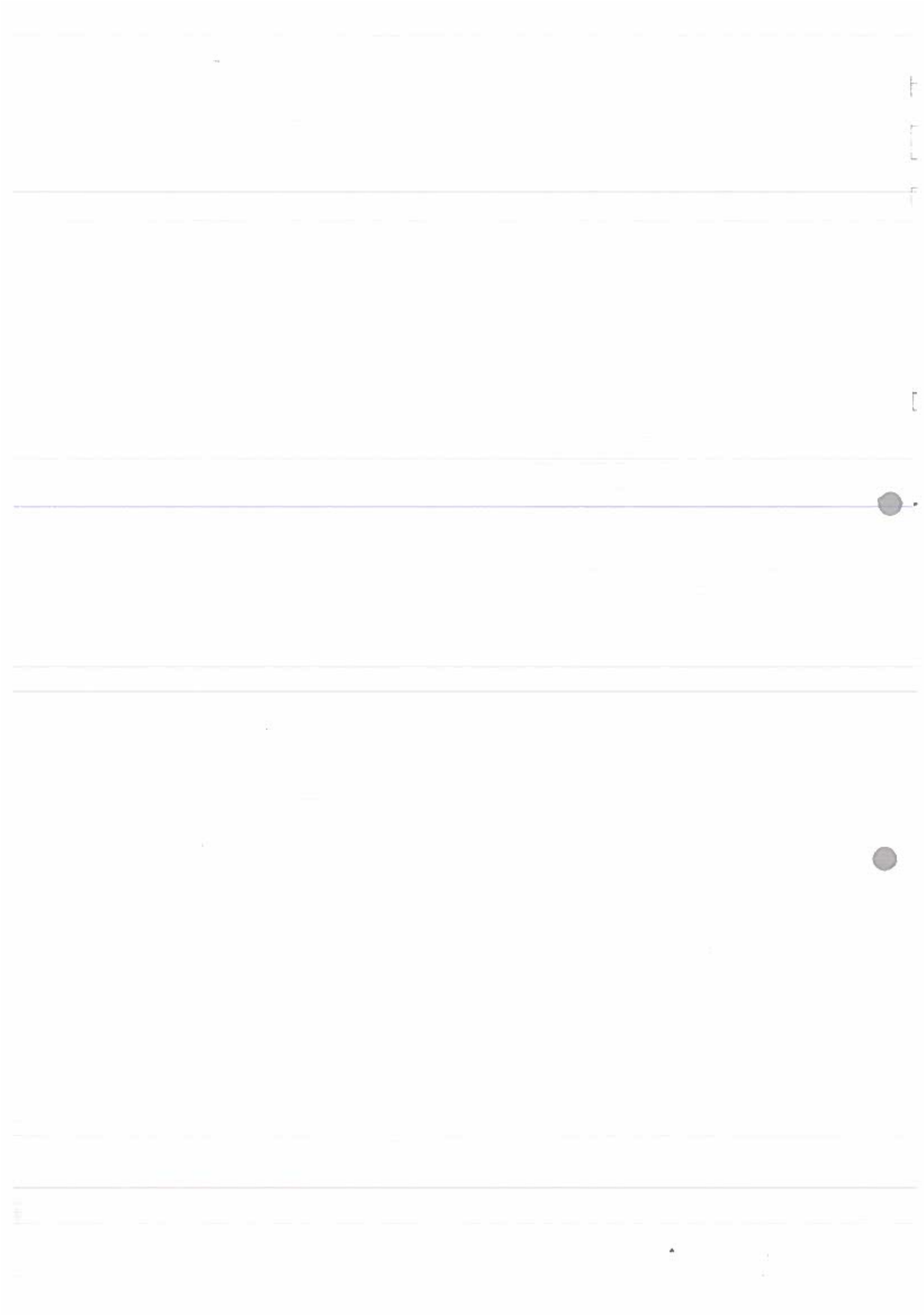
Integrus medium-power radiator to cover up to 1300 m² (13993 ft²).

Order number **LBB4511/00**

LBB 4512/00 Integrus Radiator

Integrus high-power radiator to cover up to 2600 m² (27986 ft²).

Order number **LBB4512/00**



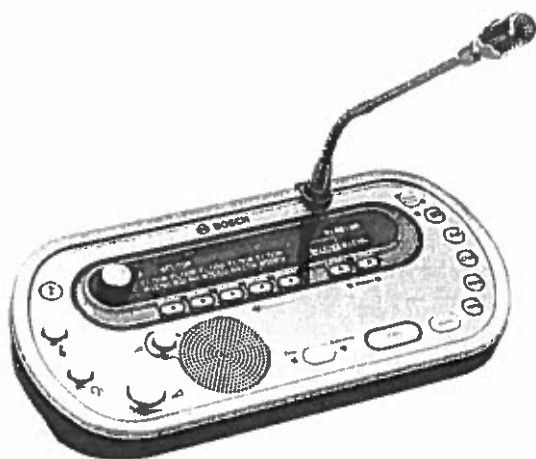
DCN-IDEK Interpreter Desk

www.boschsecurity.com



BOSCH

Invented for life



- ▶ Low susceptibility to mobile phone interference
- ▶ Ergonomic design with features for visually impaired
- ▶ Up to 31 interpretation channels and the original floor language with an audio bandwidth of 20 kHz
- ▶ A graphic LCD with backlighting for bright information display in dark conditions
- ▶ 5 pre-select keys for relay languages with activation indication at the display

The DCN-IDEK is a single-user interpreter desk with a stylish and modern design. It fully conforms to internationally agreed standards. Clear positioning per functional area of the desk controls allows intuitive operation without mistakes.

A socket is provided to connect the pluggable microphones (DCN-MICS and DCN-MICL, to be ordered separately).

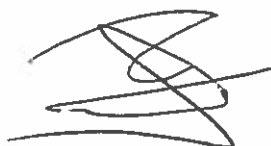
Functions

- A maximum of six desks can be installed per booth
- Tabletop and flush mountable
- Pluggable microphone (DCN-MICS)
- Ergonomic design

Controls and Indicators

- A and B output channel with status and selection indication at the display
- All channels have channel number, language names and quality level indicated at the display
- Features for visually impaired such as a small bump on the middle button, and beeps to indicate microphone on/off and double relay selected
- Built-in loudspeaker with language channel selector
- Speech timer to indicate elapsed time of interpretation

- Speak slowly facility to alert the current speaker to slow down
- Help request to an operator or usher
- Booth telephone and intercom indicator
- Automatic headset selection when headset connected
- Easy programming via menus on the display after entering the programming mode
- Microphone key with surrounding red "on-air" indicator and green for "booth not in use"
- Mute key
- Help key
- Slow (speak slowly) key
- Operator and chairman intercom call keys
- Message key with yellow LED indicator
- Telephone and Intercom call yellow LED indicators
- A and B channel engaged yellow LED indicators
- Rotary step control for channel settings (and other functions).
Pressing this button sets the selection to the first available channel
- LCD with backlighting showing selected and activated output channel with channel numbers and abbreviated language names
- Loudspeaker rotary volume control
- Headphone rotary volume control
- Headphone rotary bass and treble tone controls
- Beep on/off key



- Five Relay language pre-select keys
- Floor/auto-relay key with green LED indicators
- Rotary step control (same as for speaking section) to select the relay languages for the relay pre-select keys and the loudspeaker channel. Pressing this button sets the selection to the first available channel
- LCD with backlighting, showing selected relay language with channel numbers, abbreviated names and quality indicators. Also the selected loudspeaker channel with abbreviated name is shown

Interconnections

- Socket for pluggable microphone
- Headphone or headset connector (five-pole 180° Din type socket wired according to IEC 574-3)
- 6.3 mm (0.25 in) and 3.5 mm (0.14 in) stereo jack headphone connectors
- 2 m (78.7 in) DCN cable with molded six-pole circular connector
- Six-pole circular socket for loop-through connection to the DCN network
- Eight-pole modular jack connector for connection to booth telephone, intercom and booth on-air sign

Technical specifications

Electrical

Headphone connection

Frequency response	30 Hz - 20 kHz
Load impedance	> 32 ohm
Output power	2 x 30 mW/32 ohm

Headset connection

Frequency response	30 Hz - 20 kHz
Load impedance	> 32 ohm
Output power	60 mW/32 ohm
Nominal microphone input level	7 mVrms
Overload microphone input level	> 124 mVrms

Mechanical

Mounting	Free-standing or mounted on a table
Dimensions (H x W x D) (with microphone)	82 x 330 x 170 mm (3.2 x 13 x 6.7 in)
Slope	25 degrees
Weight	1.3 kg (2.87 lb)
Color top	Silver (RAL 9022)
Color base	
DCN-IDEK-L	Light grey (RAL 000 7500)
DCN-IDEK-D	Charcoal (PH 10736)

Ordering information

DCN-IDEK-L Interpreter Desk Light

with light base, microphone to be ordered separately
Order number **DCN-IDEK-L**

DCN-MICS Pluggable Short Microphone

length 310 mm (12.2 inch), silver
Order number **DCN-MICS**

DCN-MICL Pluggable Long Microphone

length 480 mm (18.9 inch), silver
Order number **DCN-MICL**

DCN-IDEK-D Interpreter Desk Dark

with dark base, microphone to be ordered separately
Order number **DCN-IDEK-D**

DCN-MICS Pluggable Short Microphone

length 310 mm (12.2 inch), silver
Order number **DCN-MICS**

DCN-MICL Pluggable Long Microphone

length 480 mm (18.9 inch), silver
Order number **DCN-MICL**

DECLARATION OF ISO-Conformity

We: **Audipack**
Industriestraat 2
2751 GT Moerkapelle
Nederland (NL)

represented by the undersigned,
herewith declare that the following product:

Product : **Silent Series Interpreter Booth**
Type : **9300**

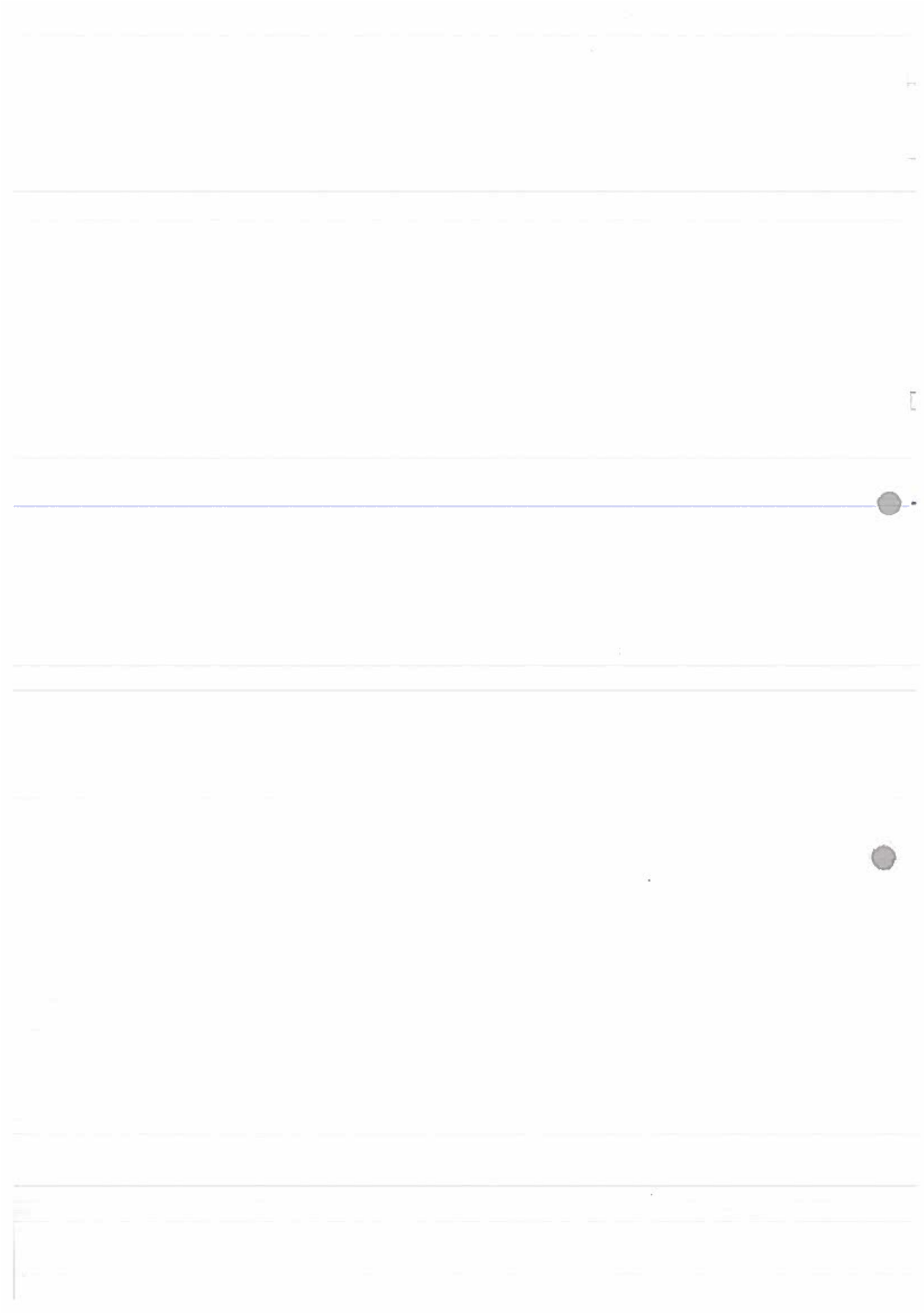
is in compliance with the following ISO-norm:

ISO 4043
(latest version)

Moerkapelle, 02-07-1999

AUDIPACK
Product Development Department
J.J. van den Berg





Silent series

interpreter booths

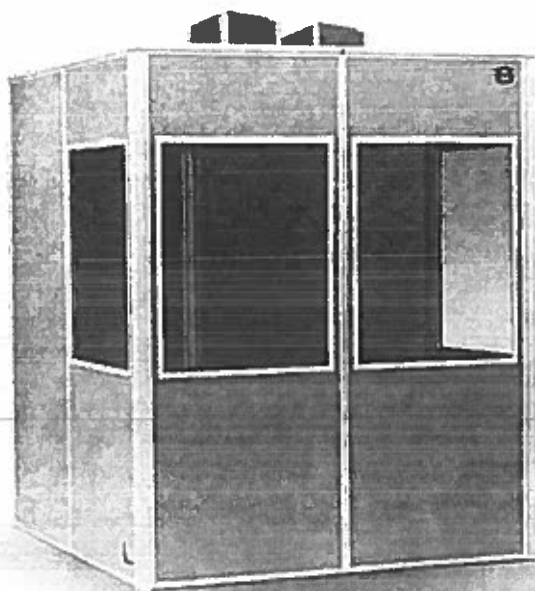
The highest ISO standards and requirements as requested by users, have resulted in the Audipack "Silent Series" interpreter booths. The Silent Series consists of three versions, the Silent 6300, the Silent 9300 and 9500 series. All versions are fully transportable in optional flightcases.



Audipack®

THE GREAT SPEAKING SOLUTIONS

The **Silent Series** are **easy and quick to install**



*For effective interpretation, silence is required.
The best solution is an Audipack interpreter booth.*

In developing these booths, Audipack has paid full attention to a number of requirements e.g. flexibility, weight, good looks, high-quality materials, ease of use and durability. The scratch resistant surface combined with anodised aluminium frame, gives an attractive and professional appearance.

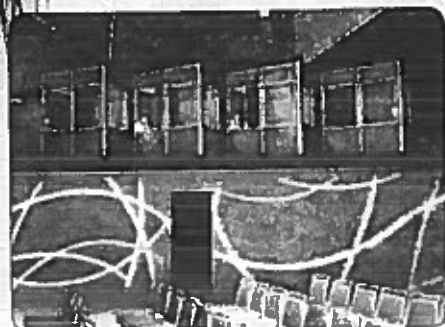
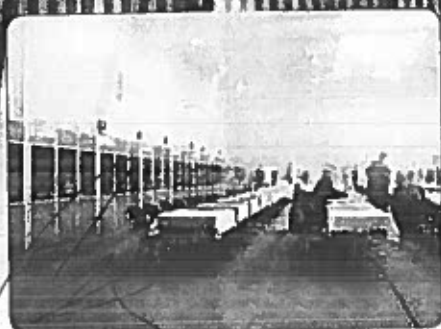
The Silent Series are easy and fast to install.
One person can do the job.

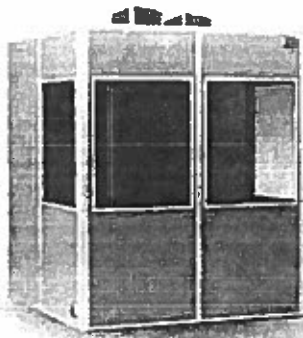
All elements and panels are interchangeable, so there is no difficulty in adapting the construction to local conditions. Even the door can be placed on any side. The roof elements are connected to each other in the same way as the wall, resulting in a safe and solid construction.

All Audipack interpreter booths are according the latest ISO 4043/2016 norm.

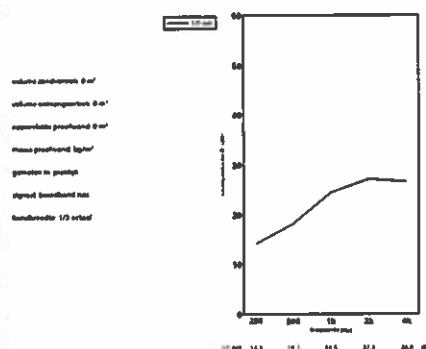
- ▲ ISO 4043/2016 (latest version) approved
- ▲ Panoramic view windows
- ▲ Advanced cable management
- ▲ Quick installation

For more information, ask for our Silent Series brochure.



9300 SILENT SERIES, ISO 4043/2016, INTERPRETER BOOTH

Silent series sound insulation capacity

**Ref.**

External dimensions in mm
Internal dimensions
Weight incl. safety glass and table
Colour exterior

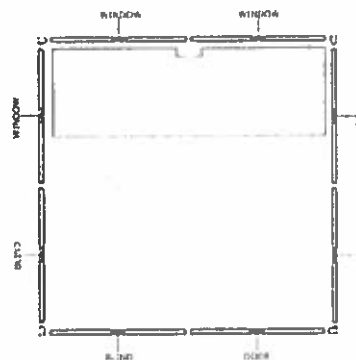
Colour interior
Sound insulation capacity
Number of booth parts incl. table
Table dimensions in mm
Ventilation
Lights

P4600

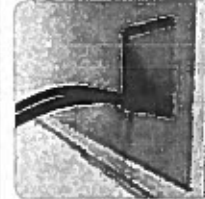
W 1682 x D 1682 x H 2041 excl. ventilation
W 1600 x D 1600 x H 2000
210 Kg
Light grey (approx. RAL 7042)
Other colours available on request
Dark grey and white
Better than ISO 4043
11
1600 x 500
Ventilation B2, detachable (height: 170 mm)
LED light*



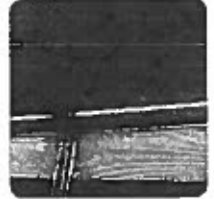
* Also available with ventilation B and without LED light: **P4601**



Cable passage



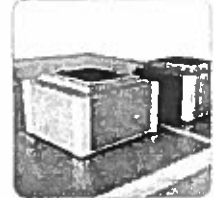
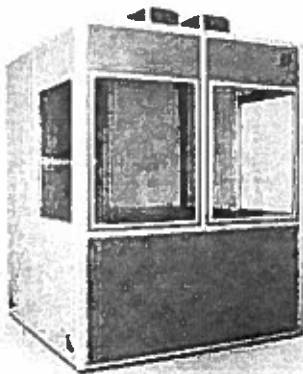
LED light



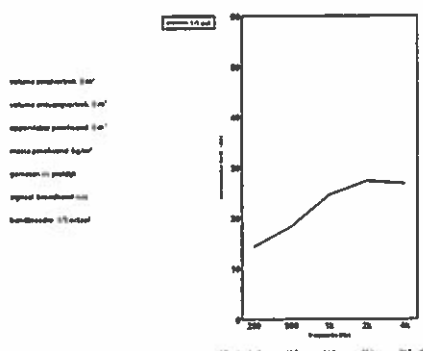
Table



Ventilation

**9500 SILENT SERIES, ISO 4043/2016, COMPACT IN TRANSPORT**

Silent series sound insulation capacity

**Ref.**

External dimensions in mm
Internal dimensions
Weight incl. safety glass and table
Colour exterior

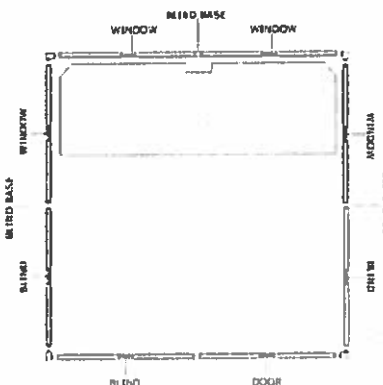
Colour interior
Sound insulation capacity
Number of booth parts incl. table
Table dimensions in mm
Including floor
Ventilation
Lights

P4602

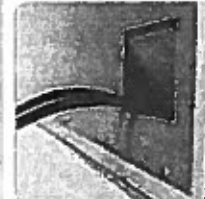
W 1682 x D 1682 x H 2041 excl. ventilation
W 1600 x D 1600 x H 2000
210 Kg
Light grey (approx. RAL 7042)
Other colours available on request
Dark grey and white
Better than ISO 4043
16
1600 x 500
no
Ventilation B2, detachable (height: 170 mm)
LED light*



* Also available with ventilation B and without LED light: **P4603**



Cable passage



LED light



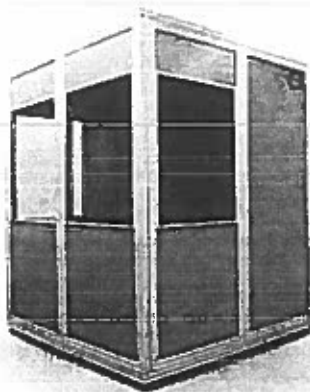
Table



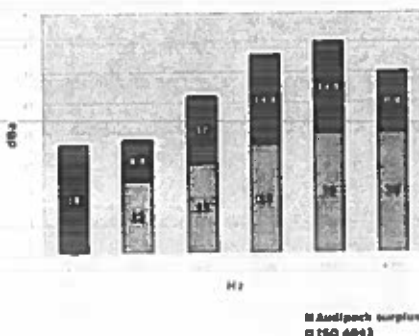
Ventilation



6300 SILENT SERIES, ISO 4043/1998



Silent series sound insulation capacity - ISO 4043/1998



Ref.

External dimensions in mm

Internal dimensions

Weight incl. safety glass and table

Colour

Sound insulation capacity

Number of booth parts incl. table and floor

Table dimensions in mm

Including floor

Ventilation

Optional

* DIN 56924 approved only when the optional double glass is mounted

P1483

W 1720 x D 1720 x H 2280

Incl. ventilation and adjustable feet

W 1600 x D 1600 x H 2000

340 Kg

Light grey (approx. RAL 7042)

Other colours available on request

Better than ISO 4043

According DIN 56924*

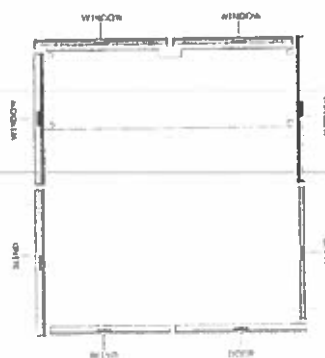
13

1600 x 500

yes

Included

Extension sets to 3 or 4 person booth



Adjustable feet



Ventilation A



Rear view



Cable passage



9300 SILENT SERIES, 1 PERSON BOOTH

Ref.

Type

External dimensions in mm

Weight incl. safety glass and table

P4019

1 person booth

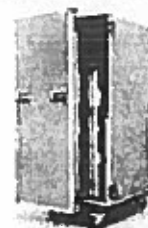
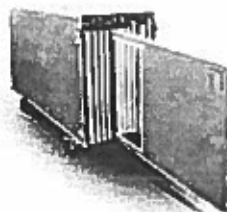
W 814 x D 1682 x H 2041 excl. ventilation

150 Kg

ACCESSORIES

FLIGHTCASES

Transport your interpreter booth nice and safe in a Audipack flightcase.



Handwritten signature

Ref.

Suitable for Booth
Description

5604+5887

6300
Set of 2

15645

9300, 9300 MKII, 9400
Front loader

17495

9300 1 person (P4019)
Front loader

8969

9500, with ventilation B
Front loader, (standing model)

ASSEMBLY AID



Ref.



P1866

Handwritten signature

KA-10

Wireless Camera System



KA-10R

KA-10T

KA-10R

Wireless Camera Receiver

The KA-10 system includes KA-10R, KA-10T, KAC50X / KAC150 cable, TG-10CH2, shoe mount adapter, and CM-201 microphone. It is designed for both professional and consumer use. The CM-201 provides omnidirectional pick up pattern to expand the coverage to make a meeting.

- Lithium battery can go for 14 hours which is useful for travel.
- UHF PLL 16 selectable frequency can render multi system application
- Over 60 meter operation distance virtually meets all kinds of application.

Frequency Preparation:
PLL Synthesized Control
Carrier Frequency Range: 470 ~ 960 MHz
LED Display: Channel
Controls: Power On / Off, Channel selection, Volume control
Audio Frequency Response: 40 ~ 18,000 Hz
Output connector: 1/8" Dummy stereo Phone Jack
Battery life: 14 hours typical
Battery: Lithium cell (3.7V, 1300mAh)
Dimension: 54mm(W) * 17mm(D) * 99mm(H)

KA-8TH

UHF PLL Handheld Transmitter

Frequency Preparation:
PLL Synthesized Control
Channel number: 16
Carrier Frequency Range: 470 ~ 960 MHz
RF Outputs: 10mW
Stability: ± 10kHz
Frequency Deviation: ± 48kHz
LED Display: Channel
Controls: Power On / Off, Channel Up / Down, Mute
Spurious Emissions: < -50 dBc
Audio Frequency Response: 40 ~ 16,500 Hz
Battery: UM3, AA 1.5V * 2

KA-10T

Wireless Camera Transmitter

Internal Microphone:
Omnidirectional Condenser Microphone
Frequency Preparation:
PLL Synthesized Control
Carrier Frequency Range: 470 ~ 960 MHz
RF Outputs: 10mW
Stability: ± 10kHz
Frequency Deviation: ± 48kHz
LED Display: Channel
Controls: Power On / Off, Channel selection, Volume control
Spurious Emissions: < -50 dBc
Audio Frequency Response: 40 ~ 18,000 Hz
Microphone Input connector: 1/8" Mono Phone Jack
Battery life: 14 hours typical
Battery: Lithium cell (3.7V, 1300mAh)
Dimension: 54mm(W) * 17mm(D) * 99mm(H)

Mh-16TG

UHF PLL Handheld Transmitter

Frequency Preparation: PLL Synthesized Control
Channel number: 16
Carrier Frequency Range: 470 ~ 960 MHz
RF Outputs: 10mW
Stability: ± 10kHz
Frequency Deviation: ± 48kHz
LED Display: Channel
Controls: Power On / Off, Channel Up / Down, Mute
Spurious Emissions: < -50 dBc
Audio Frequency Response: 50 ~ 16,000 Hz
Battery: UM3, AA 1.5V * 2



SAM-8V/LN Dynamic



Mh-16TG



CM-201BS / CM-201FS

Miniature Lavallere Microphone



TG-10CH2

2-Slot Charger



KAC150 Camera Cable



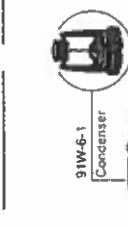
KAC50X Camera Cable



KA-Y Cable Camera Cable



SMA-10 Shoe Mount Adapter



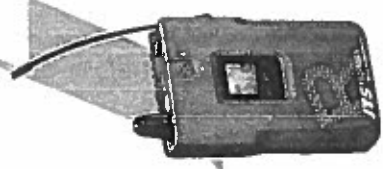
91W-6-1 Condenser



KA-8TH

TG-98

Camera Kit
Wireless Camera System



TG-98RA

TG-98TA

TG-98RA/TG-98TA

Wireless Camera Receiver / Transmitter

- TG-98 is a wide band wireless microphone system for video camera with 36 MHz.
- Preset 6 groups each of up to 23 channels.
- Maximum operation distance 200 meters with antenna version and at 20 mW RF output.
- Transmission power selectable
- Built in microphone at Transmitter.
- RF strength gauge
- Panel lock provided
- Line out level adjustable
- Necessary accessories are bundled.

Mh-64TG

UHF PLL Handheld Transmitter

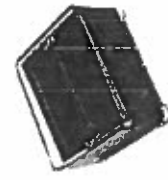
Frequency Preparation:
PLL Synthesized Control
Channel number: 64
Carrier Frequency Range: 470 ~ 960 MHz
RF Outputs: 10mW
Stability: ± 10kHz
Frequency Deviation: ± 48kHz
LED Display: Channel
Controls: Power On / Off, Channel Up / Down, Mute
Spurious Emissions: < -50 dBc
Audio Frequency Response: 50 ~ 16,000 Hz
Battery: UM3, AA 1.5V * 2



SAM-8V/LN Dynamic



Mh-64TG



TG-64CH2

2-Slot Charger



KAC150 Camera Cable



KAC50X Camera Cable



KA-21 Carry Case

This kit includes 1 x KA-21 and 1 x KA-Y cable for two receivers working with one camera.



CM-201BS / CM-201FS

Miniature Lavallere Microphone



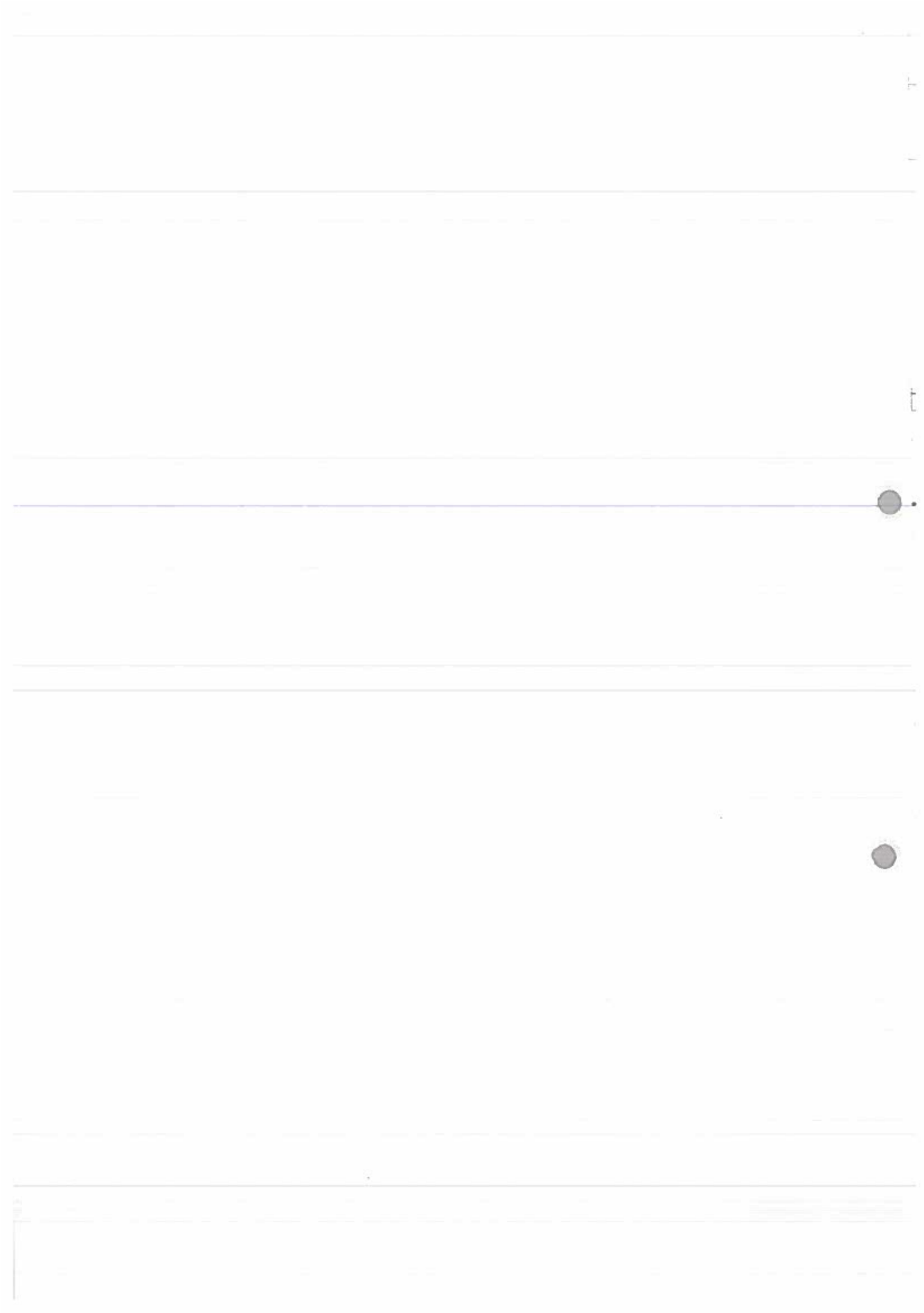
KA-Y Cable Camera Cable



SMA-64 Shoe Mount Adapter

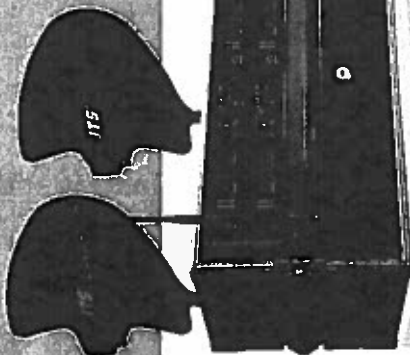
Just True Sound

Wireless Camera System



UHF Wireless Kit

Wireless Accessories



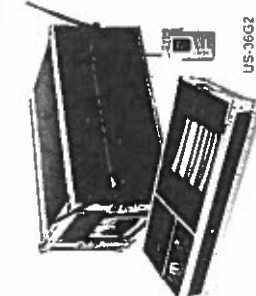
FC-1D4R

UHF Wireless Kit

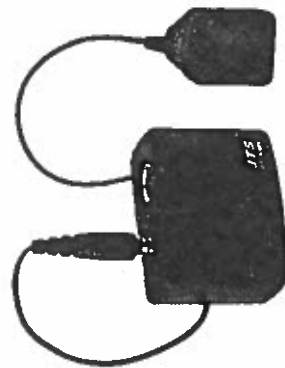
- * This system consists of 4 sets of receiver and 1 set UA-950 antenna distributor.
- * Transmitters, headsets and tie clip mics are packed on the covers.
- * 20 spare space is for other gears. The system provides great convenience to rental and tour usage, and excellent protection.
- * Promotional price is available.

Note FC-5U Flight case only

UHF-203 with Flight Case



US-36G2



PT-RMS

▲ RMS-SW

PT-RMS

In Line Mute Controller

The PT-RMS is designed to mute a wireless bodypack transmitter by push a button. Mute mode is programmable as ON/OFF. Momentary ON and Momentary OFF. This unit is compatible with all JTS wireless bodypack transmitters

Master
INPUT: 5V IN / 2.5mm stereo jack
 MIC IN / 4P Mini XLR(M)
OUTPUT: 4P Mini XLR(F)
Power Supply: +5V from transmitter phantom power
Switch Mode: ON/OFF, MOM-ON, MOM-OFF
Dimension(mm): 48.6*10.9*30.1mm

Slave
OUTPUT: 2.5mm stereo Plug
Dimension(mm): 37.8*22*17.1mm
Switch: Audio On/Off Switch

Just True Sound

Wireless Kit / Module

Wireless Accessories

FC-1U901

UHF Wireless Kit

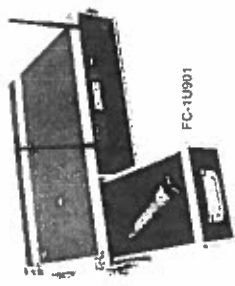
- * This wireless pack is designed for rental and tour. It is composed of one half rack receiver and one handheld transmitter of bodypack transmitter.
- * Front mount antennas are provided.
- * Convenience and protection are emphasized.

Note FC-1U Flight case only

HB-990

UHF Carry Case For Wireless Handheld Transmitter

- * Hard-shell carry case against damage.
- * Convenient and tender design.
- * Space available for
 - 1 handheld microphone
 - 1 interchangeable capsule module
 - 1 mic. holder (MH-56)
 - 8 ID housings



FC-1U901



HB-990



P-61

USM-36

UHF PLL Diversity Receiver Module

- * Built with JTS 2nd generation technology
- * 36 MHz bandwidth
- * 1441 selectable frequencies and 6 groups each of up to 23 compatible channels
- * Auto scan for a available channel
- * Squelch level adjustable
- * Compatible with MH-36G2, TX-966K, PT-36G2 and others.

Frequency Preparation:
 PLL Synthesized Control
 Carrier Frequency Range: 470-960 MHz
 SIN Ratio: > 105dB
 T.H.D.: < 0.6% @ 1KHz
 Display Contents: Group, Channel, Frequency, Antenna A/B, Mute, Display, AF Meter, RF Meter, Battery Status
 Controls: Power On/Off, Group, Channel, Frequency Up/Down, Frequency Scan, Lock-on, Output Pad
 Lock-on, Output Pad
 Audio Output Level: -13dB
 AF Output Impedance: 600Ω
 Squelch: Pilot Tone & Noise Mute
 Operation Voltage: 12V, 500mA
 Output Level: 1 D6.3mm Unbalanced phone jack
 Dimension(mm): 84mm(W) * 100 4mm(H) * 100 4mm(D)

P-61

Carry Case For Half Rack Receiver System

- * Hard-shell carry case
- * Convenient and tender design
- * Space available for
 - 1 half rack receiver
 - 1 CM-501
 - 1 Mic. holder (MH-56)
 - 2 handheld transmitters
 - 2 body-pack transmitters
 - 8 ID housings

USM-16

UHF PLL Diversity Receiver Module

- * UHF PLL preamp 16 channels, work with single transmitter
- * Wav. volume, channel selector, AF/RF LED indicators on board and at line out
- * Compatible with handheld transmitter MH-8016, 8-8TH, MH-8800, MH-920, MH-930, MH-850, MH-750
- * Compatible with bodypack transmitter PT-850B, PT-920B, PT-950B, PT-920Bne

Frequency Range: 470 - 960 MHz
Frequency Stability: ± 10kHz
SIN Ratio: > 100dB
RF Reception: Antenna diversity
Mute: Mute and Pilot Tone Squelch
Controls: AF, RF LED indicators at line out
Operation Voltage: 12-15VDC
Output Level: 0.5W / 75Ω, 100Hz (50%)
Dimension (mm): 84mm(W) * 110mm(H) * 140mm(D)

MTX-16

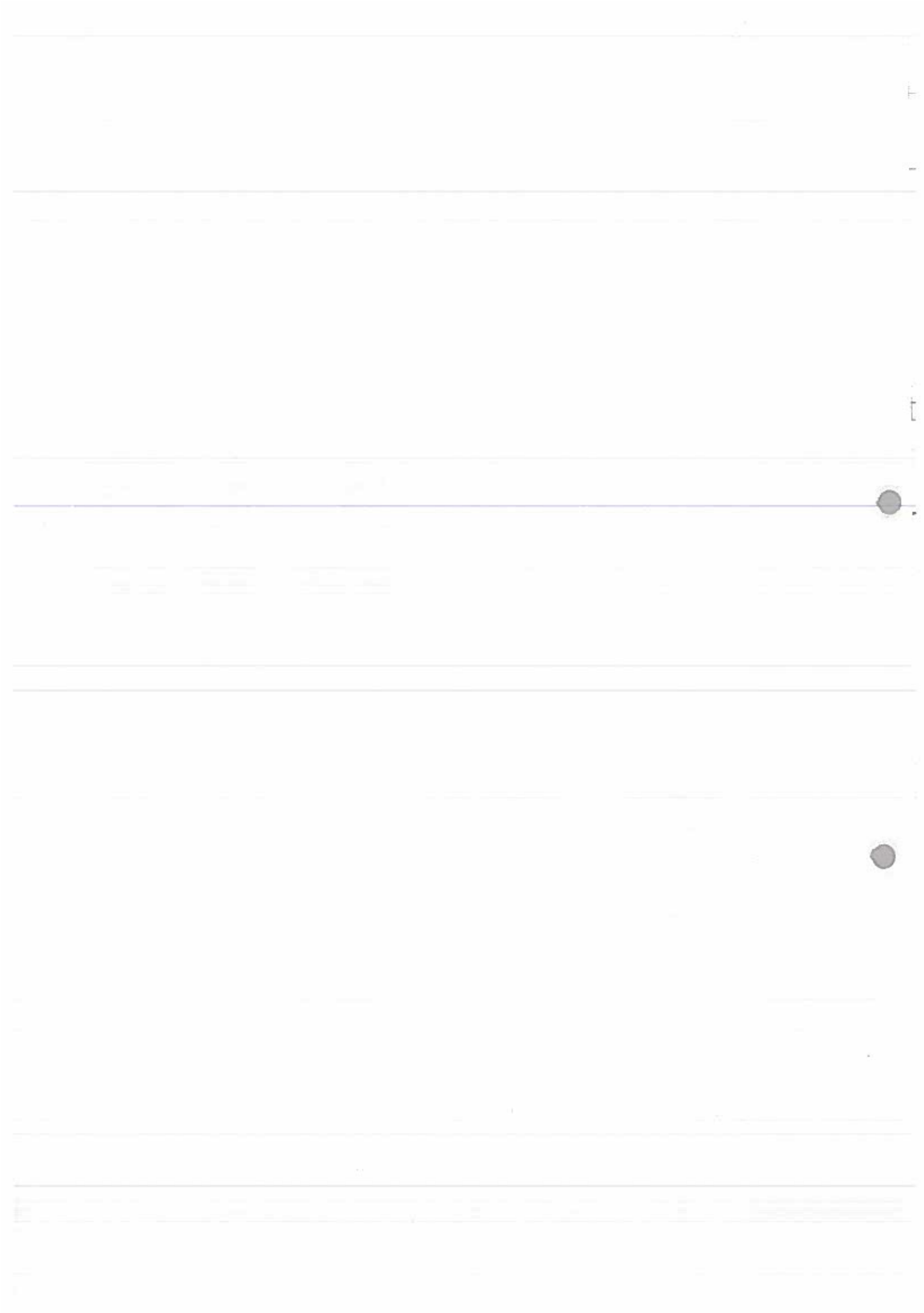
UHF PLL Transmitter Module

Frequency: 470 - 960 MHz
SIN Ratio: > 125dB
Display: LED
Controls: Channel selection, Audio Level
Frequency Stability: ± 10kHz
RF Outputs: 10mW
Input Impedance: 10K Ω
Maximal Input: 0dB
Operation Voltage: 12-15VDC
Dimension (mm): 84(W) * 31(H) * 140(D)
Selectable Channels: 16

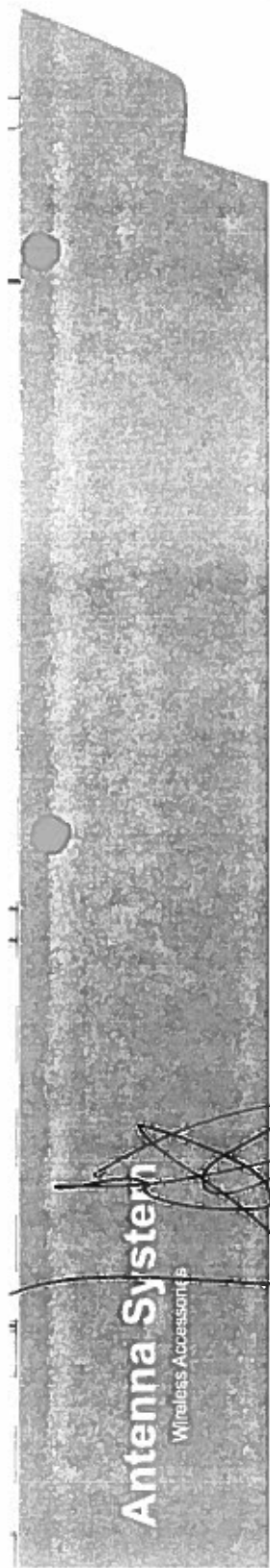


MTX-16

Wireless Accessories

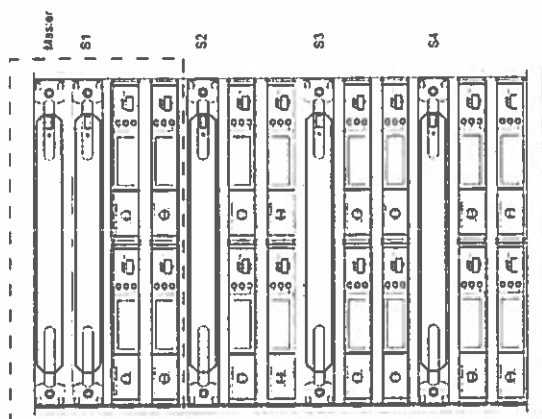
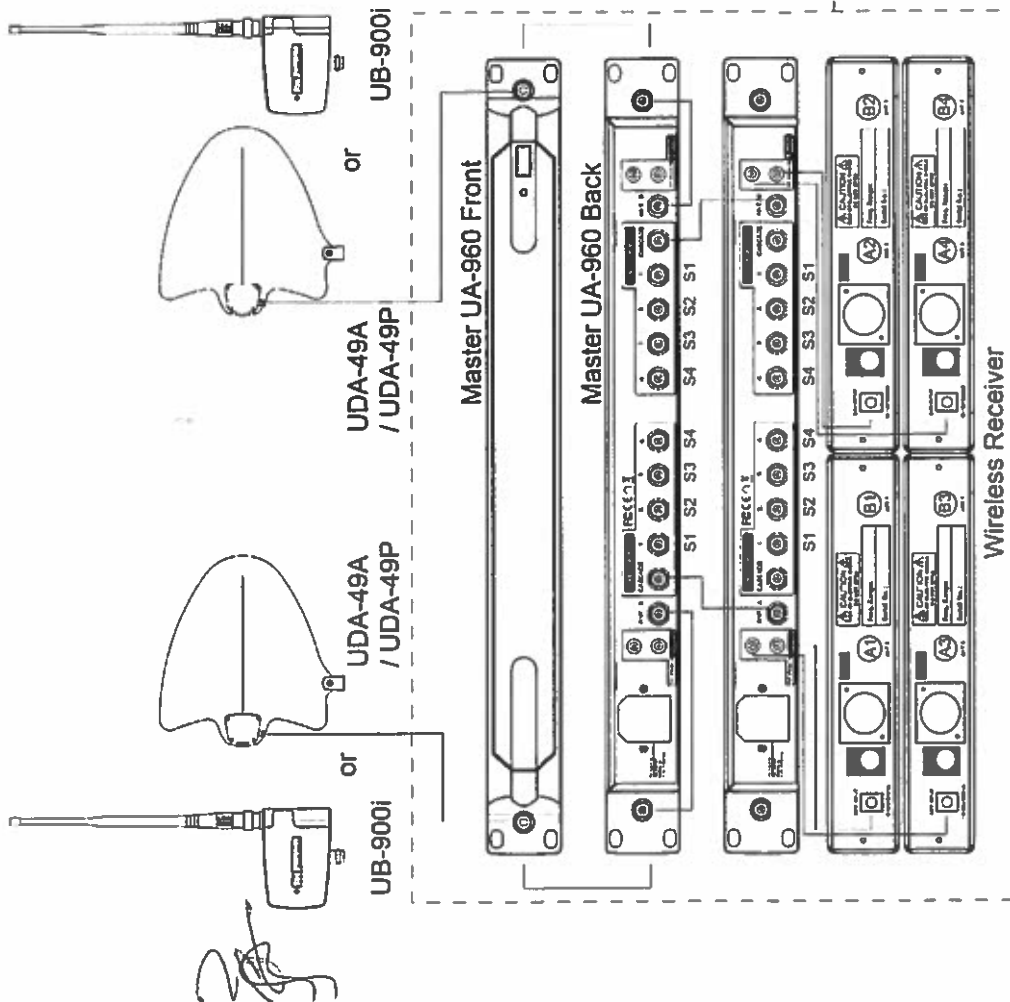


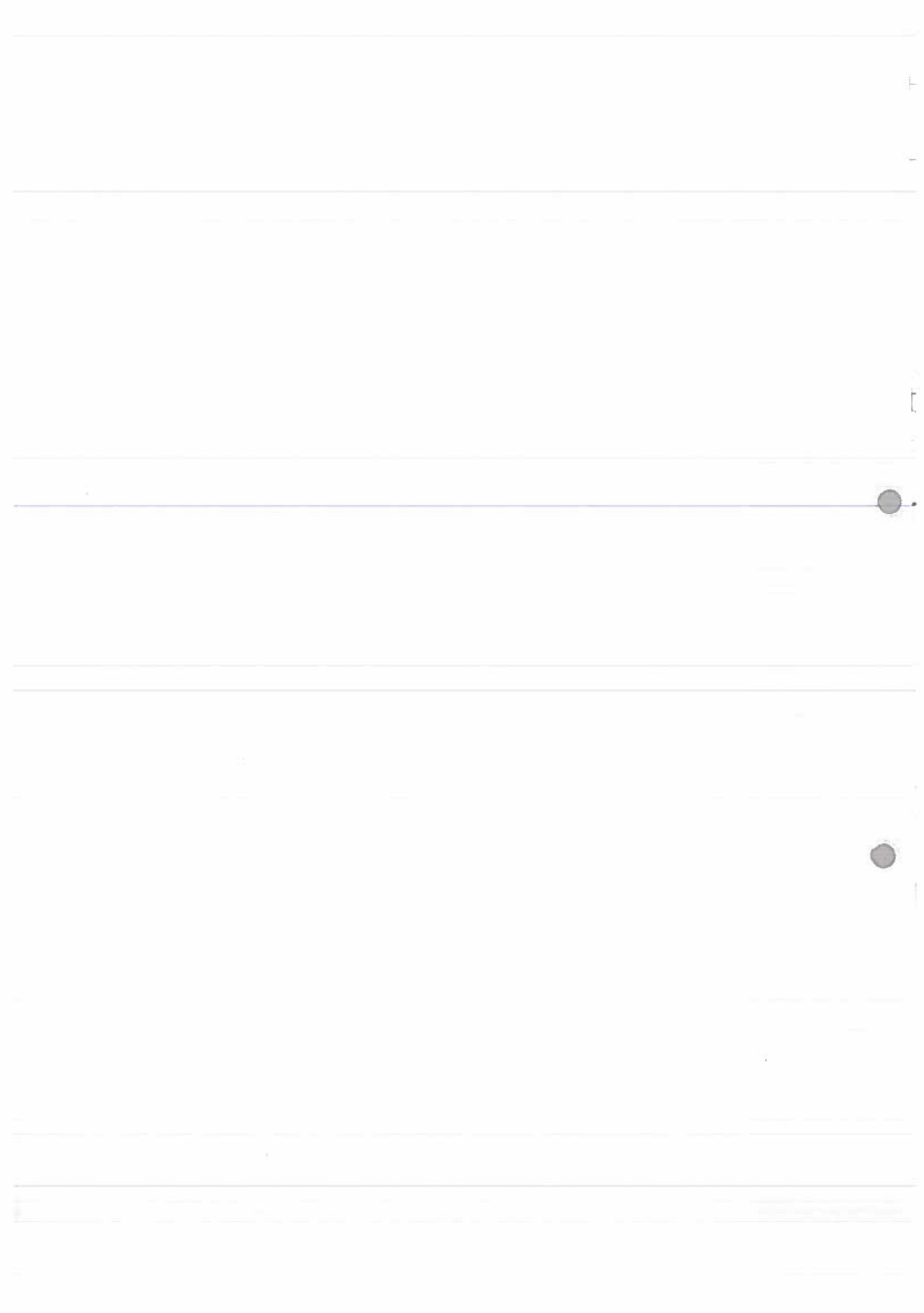
[Handwritten signature]



Antenna System

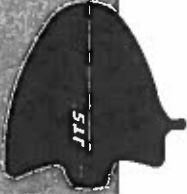
Wireless Accessories





Antenna System

Wireless Accessories



UDA-49A

UDA-49A Active UHF Directional Antenna

- Good for receiver
- Frequency Band: 470-960 MHz
- Effective Working Angle: 100 degree
- Antenna Gain: 10dB
- Net Weight: 400g
- Power Supply: 12V, 50mA
- Booster Gain: 3dB/10dB Selectable

UDA-49P Passive UHF Directional Antenna

- Good for both transmitter and receiver
- Frequency Band: 470 - 960 MHz
- Effective Working Angle: 100 degree
- Antenna Gain: 10dB
- Net Weight: 400 grams

RTF-1/RTF-3/RTF-20 Antenna Extension Cables

- Type: RG-58 Cable
- Attenuation: ≤ 5.25 dB/10m
- Length:
 - RTF-1: 60cm
 - RTF-3: 3 meters
 - RTF-20: 20 meters



RTF-UF20 Rear To Front Antenna Cable

This cable(M-F) set consists of two 60cm cables. It is used for UF-20R to connect rear antennas mount to the front.



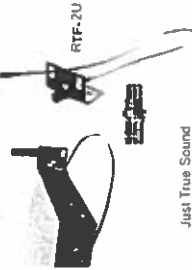
RTF-20-5D Antenna Extension Cable

- Type: 5D-FB Cable
- Attenuation: ≤ 28 dB/10m
- Length: 20 meters



RTF-2U Rear To Front antenna kit

- Included: 2 cables(M-F), 2 rack ears and BNC-F / RCA-F adapters.



Just True Sound



UBA-49P

UB-900i Antenna Booster

UB-900i is designed to compensate signal loss on long antenna cables or passive antenna splitter. One UB-900i can compensate 10dB of cable attenuation which is about 20 meters of RG-58 cable. This product is powered by power output from antenna distributor UA-960 or from receivers' BNC connector. DC power supply is indicated by a red LED.

Up to two UB-900i can be cascaded

Frequency Band: 470-960MHz
Power Supply: 8-12V, Max.25mA/1 unit
Dimension(antenna): 75mm * 18.2mm * 77mm
(Antenna & Rack Mount Kit Excluded)
Weight: 135g (Antenna & Rack Mount Kit Excluded)

UB-900ACT Antenna Booster

- Carrier frequency range: 470-960MHz
- Booster gain: 14(±2dB) dB
- Coverage angle: 360 degree
- Operation voltage: DC IN: DC +12V
- RF OUTPUT(Receiver Power): +8-12V
- Dimension: 75mm * 18.2mm * 77mm (Antenna & Rack Mount Kit Excluded)
- Weight: 140g



UB-900i (antenna excluded)

UB-900ACT (antenna excluded)

Signature

Rack Mount Kit

RM-221 Rack Mount Kit

- for RU-12



RM-221

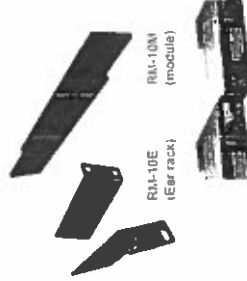
RM-12 Rack Mount Kit



RM-12

RM-10 Rack Mount Kit

- for UF-10R / SIEM-111T / UF-20S



RM-10E (ear rack)

RM-10M (module)

DR-900 Dual Rack With Panel Cover

- Combining 2 half rack receivers into 1U rack space



DR-900

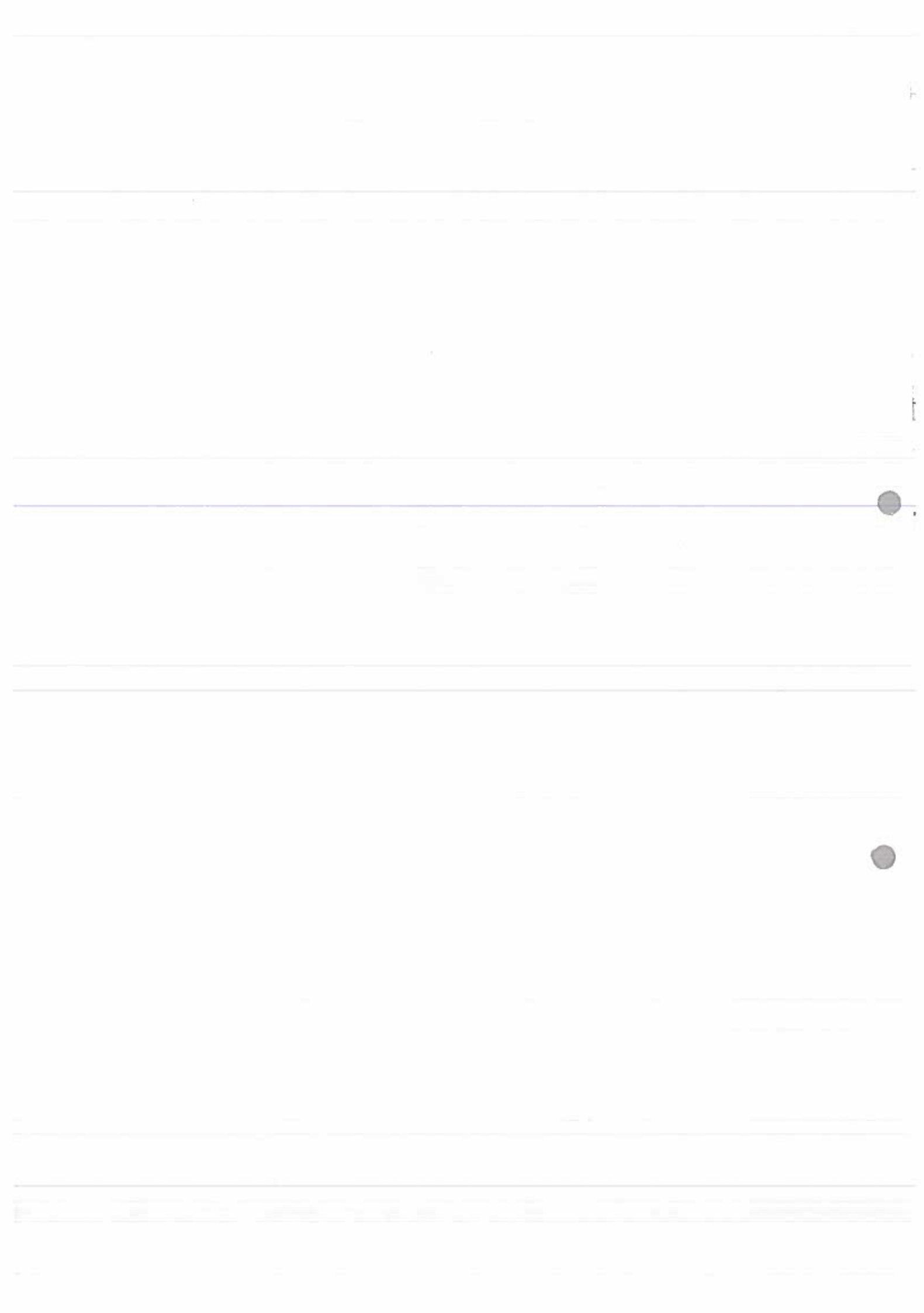
RM-901 Rack Mount Kit

- Rack mount kit for half rack receivers and transmitters, such as US-901D, US-9001D, SIEM-111T and CS-4, TG-10STX, TG-10SRX, UF-20S, UF-10R, CS-8

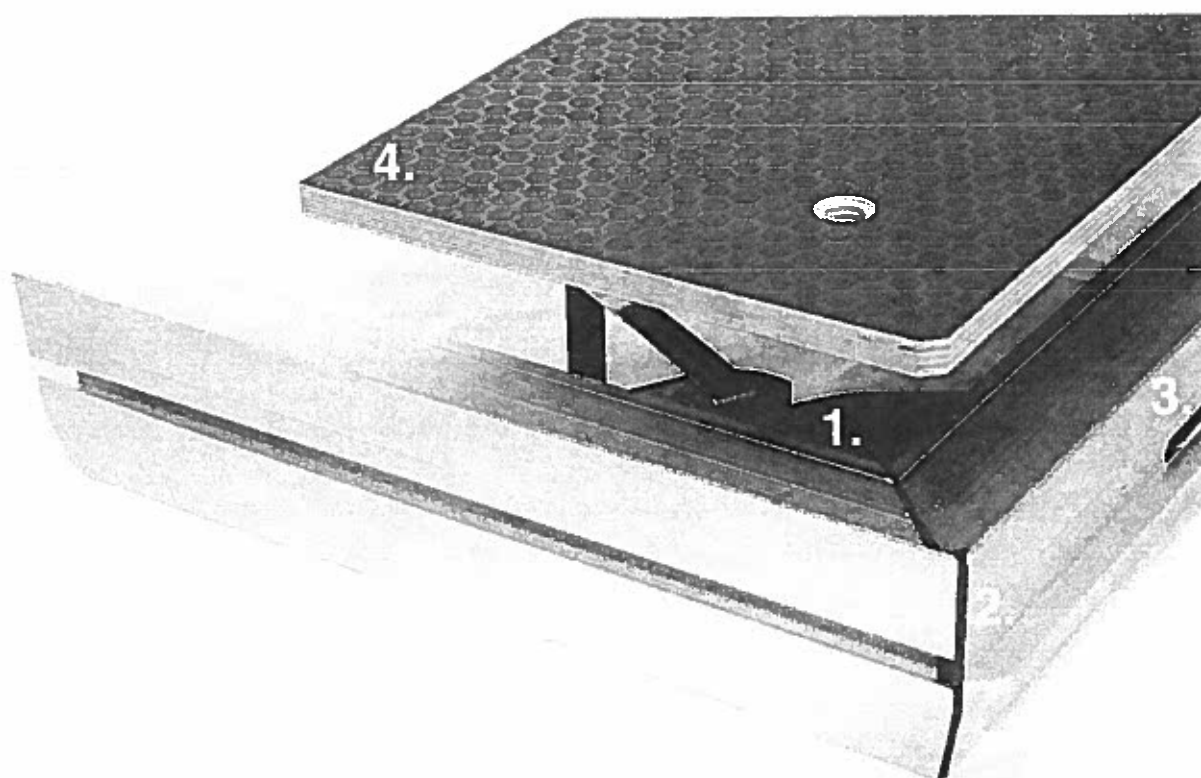


RM-901

Receiver	Rack kit	Extension Cable
UF-20R	no need	RTF-UF20
UF-20S	RM-901 & RM-10	RTF-UF20 (for one)
R-4	no need	RTF-UF20 (for one)
RU-901Du	no need	RTF-UF20 (for one)
RU-901G3	RM-901	RTF-UF20 (for one)
RU-12	RM-221	RTF-UF20 (for one)
RU-992	RM-12	RTF-UF20 (for one)
RU-9011D	DR-900	RTF-UF20 (for one)
RU-80120B	DR-900	RTF-UF20 (for one)
RU-8011DB	DR-900	RTF-UF20 (for one)
IN-264R	RM-12	RTF-UF20 (for one)
IN-164R	DR-900	RTF-UF20 (for one)
IN-64R	DR-900	RTF-UF20 (for one)
US-9001D	RM-901	RTF-UF20
US-903DC Pro	RM-12	RTF-UF20
US-902D	RM-12	RTF-UF20
US-9001D	DR-900	RTF-UF20 (for one)
E-7Du	DR-900	RTF-UF20 (for one)
E-6	DR-900	RTF-UF20 (for one)
US-3018D	DR-900	RTF-UF20 (for one)
US-9010	DR-900	RTF-UF20 (for one)
UR-316D	DR-900	RTF-UF20 (for one)
UR-316DB	DR-900	RTF-UF20 (for one)
SIEM-111T	RM-901 & RM-10	RTF-UF20
SIEM-2T	RM-901 & RM-10	Without BNC
TG-10STX	RM-901 & RM-10	RTF-UF20
TG-38STX	RM-901 & RM-10	RTF-UF20
TG-10SRX	RM-901	RTF-UF20

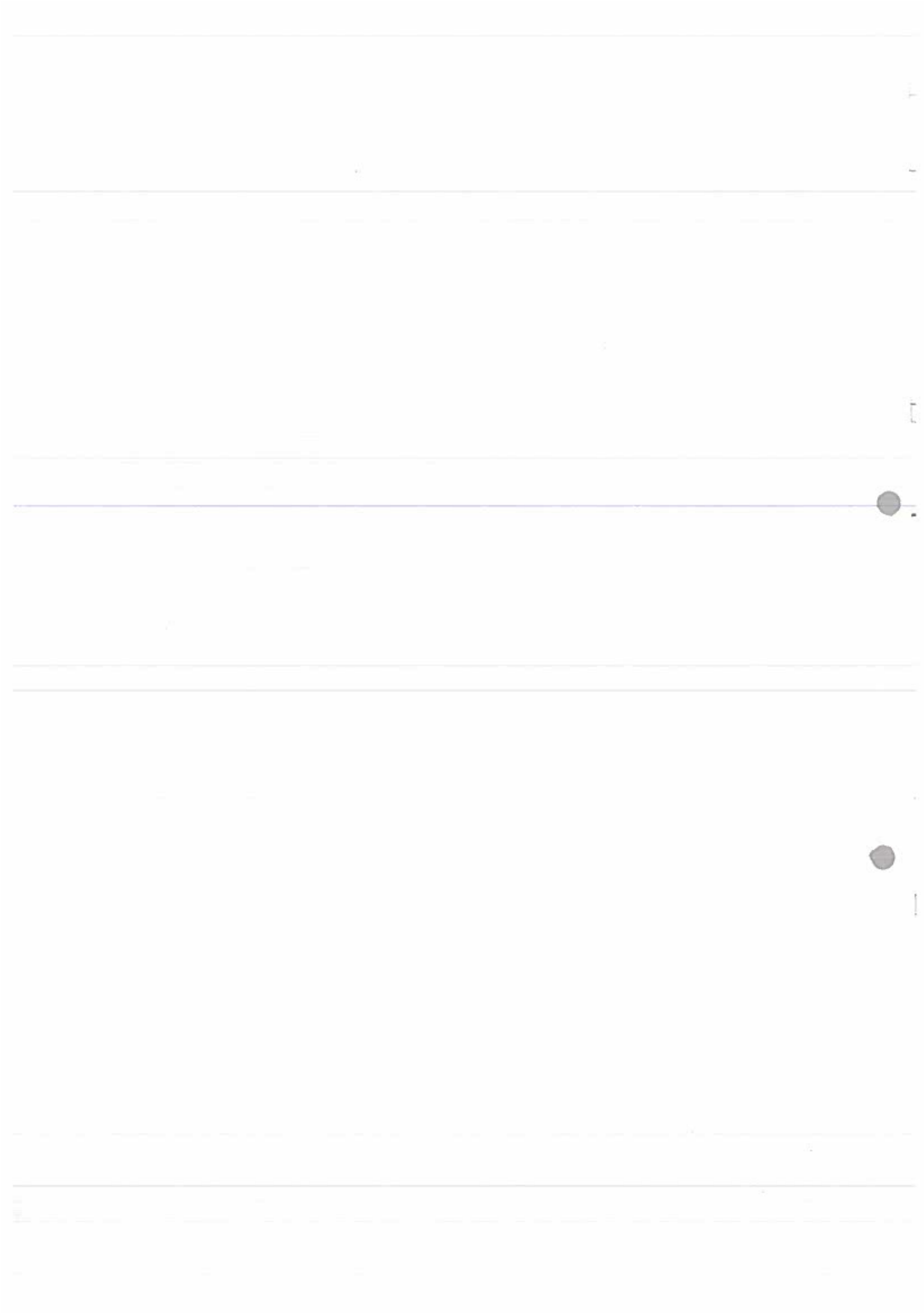


The Platform – the Core of the System

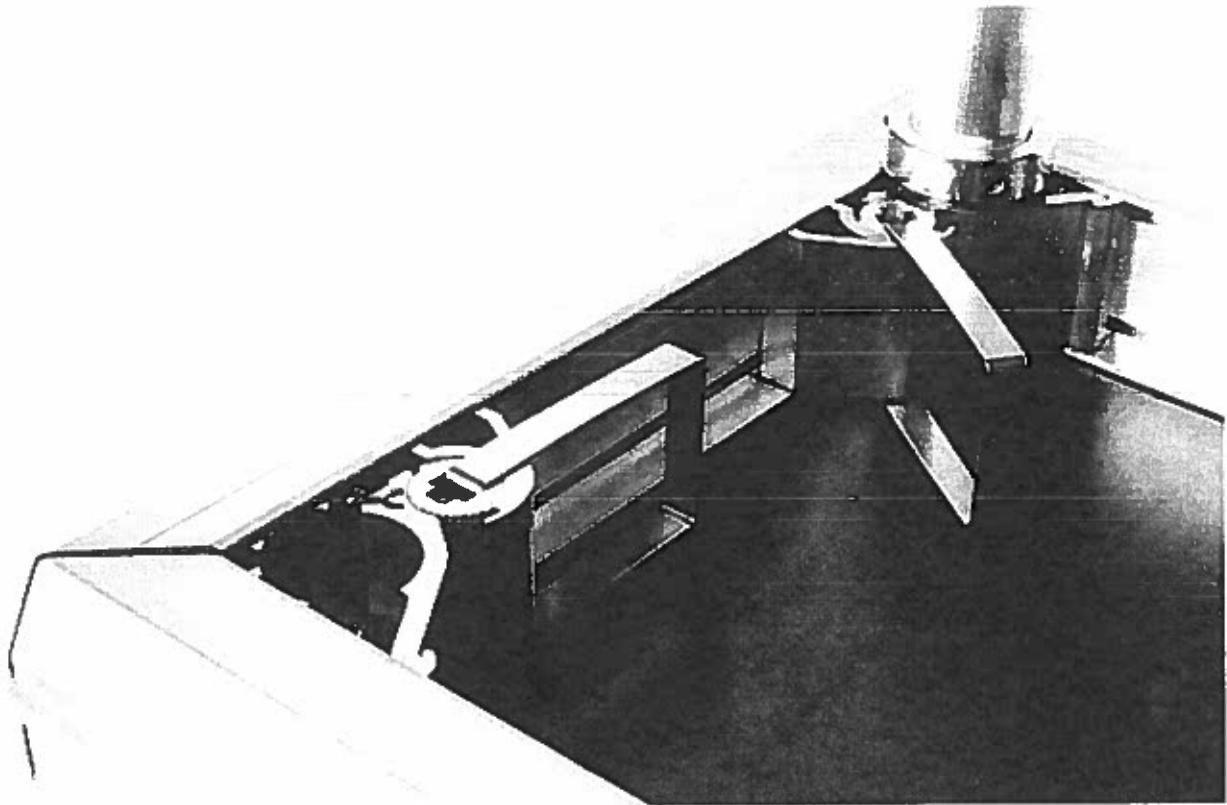


Technical Know-How – our Patents
What sets the nivtec Staging System
apart?



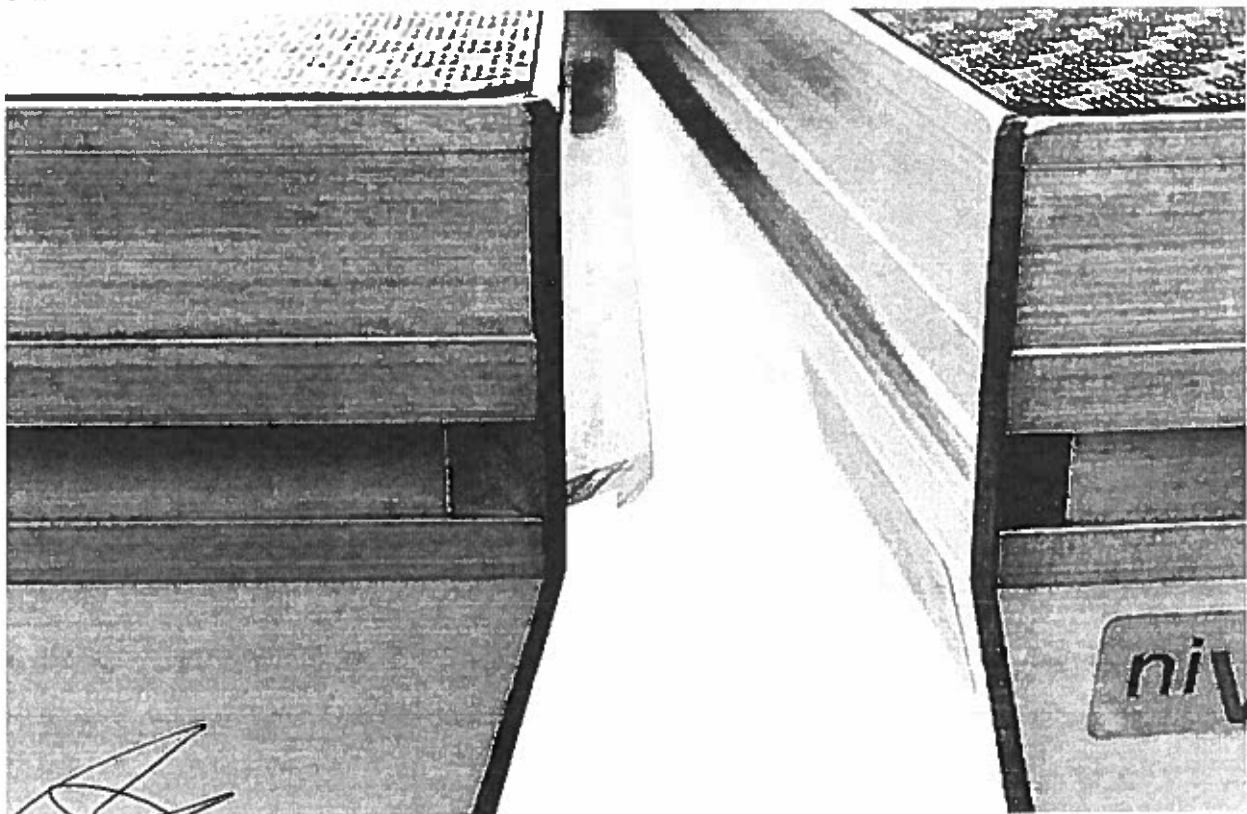


1.

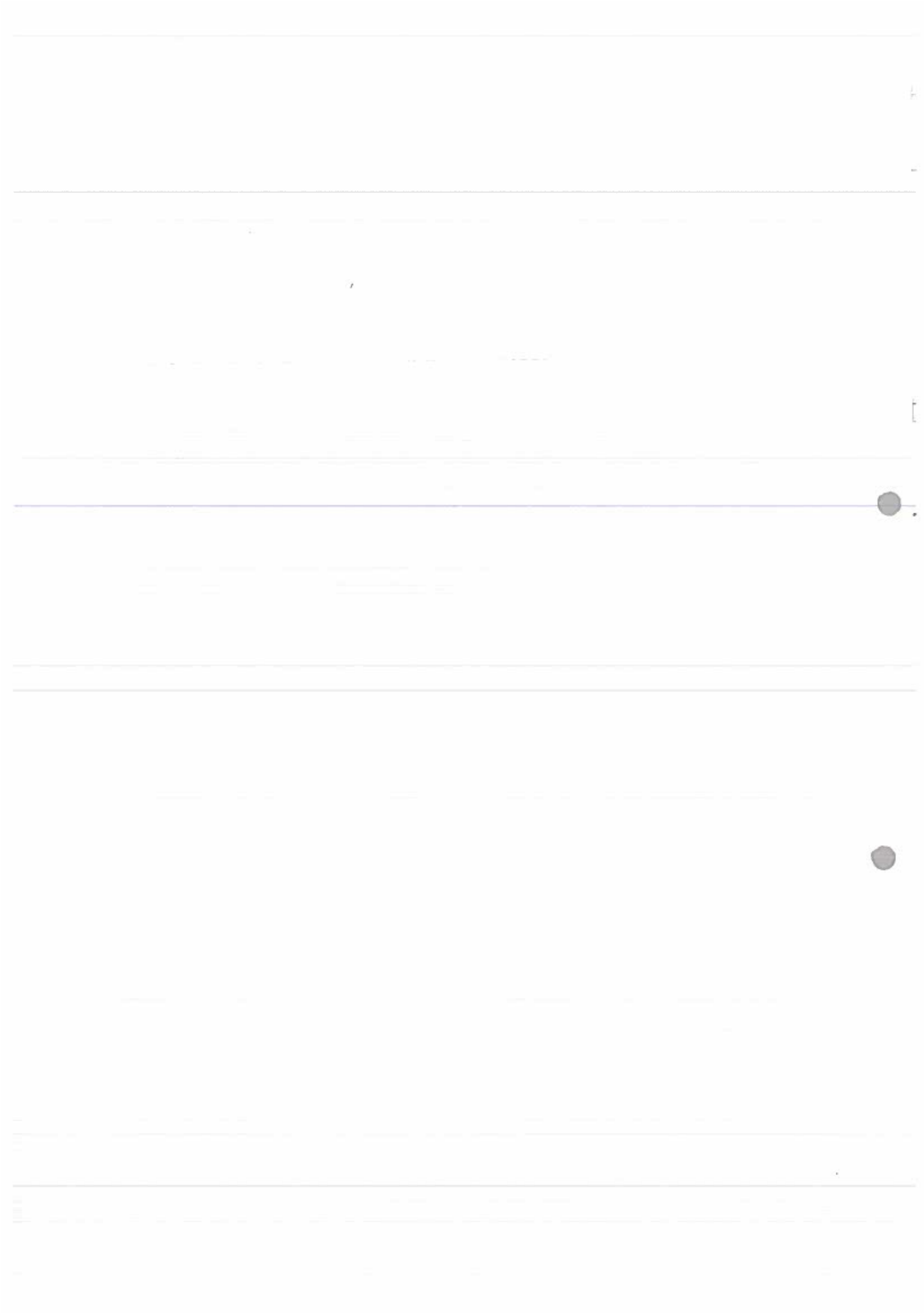


leg support - patented: fit in the leg
- turn the lever - ready!

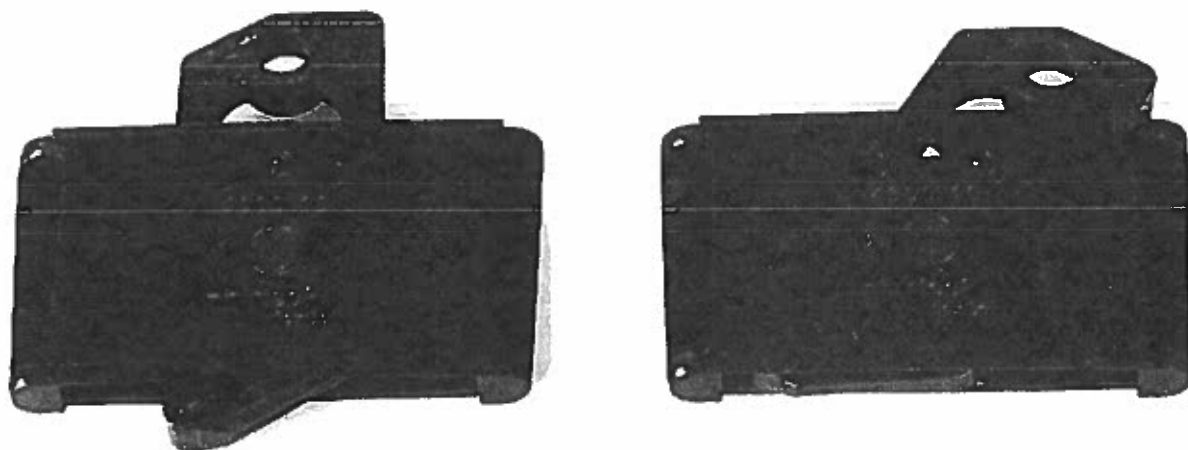
2.



hook-on sytem - patented:
hook tongue profile into groove profile

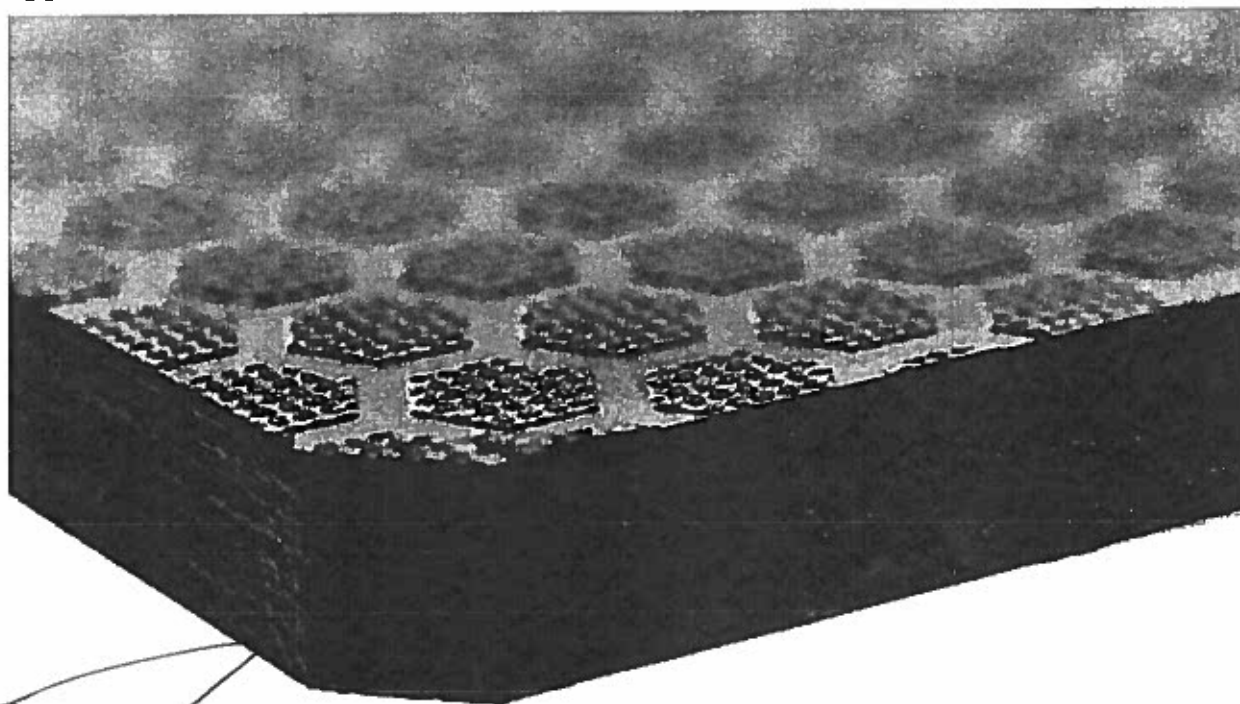


3.



integrated locking mechanism Klick-Klack:
lock mechanism - ready!

4.



Handwritten signature

1. The first part of the document is a list of the names of the persons who have been appointed to the various offices of the city of New York.

2. The second part of the document is a list of the names of the persons who have been appointed to the various offices of the city of New York.

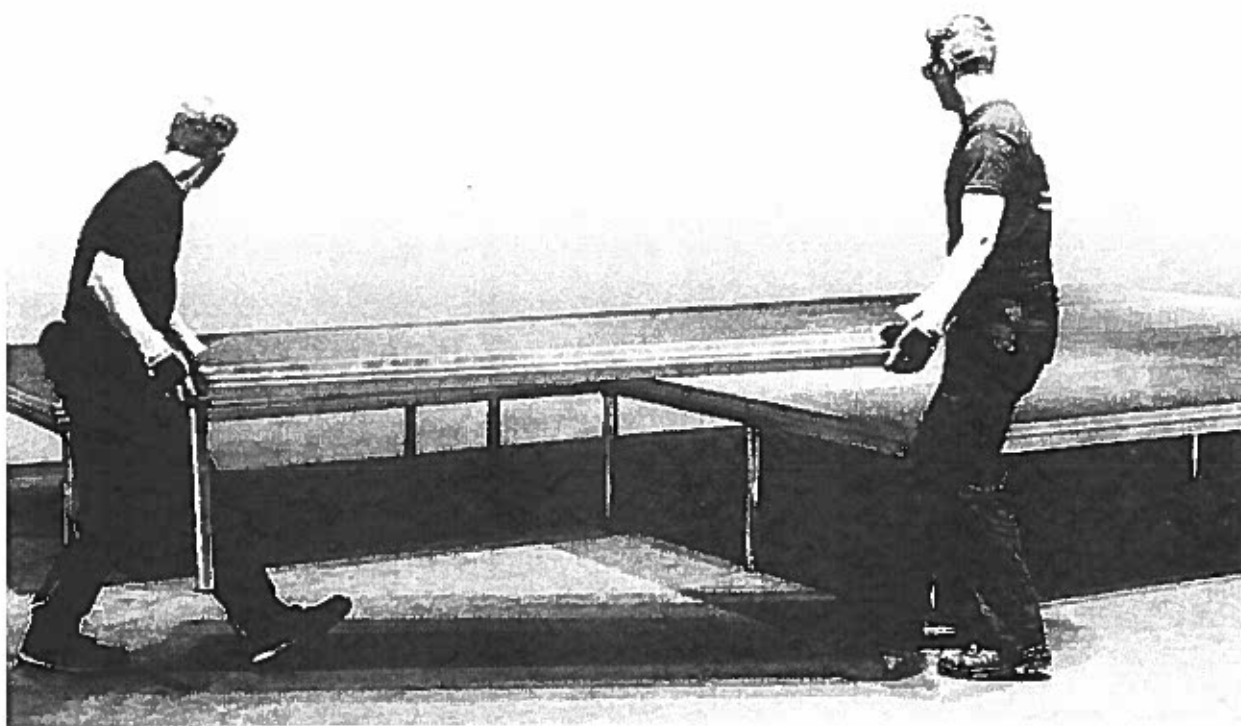
you save **Time** - short assembly and

thus you save **Money** - time and manpower do have their prices

The Proof

stage height 60 cm – record attempt

... just one left

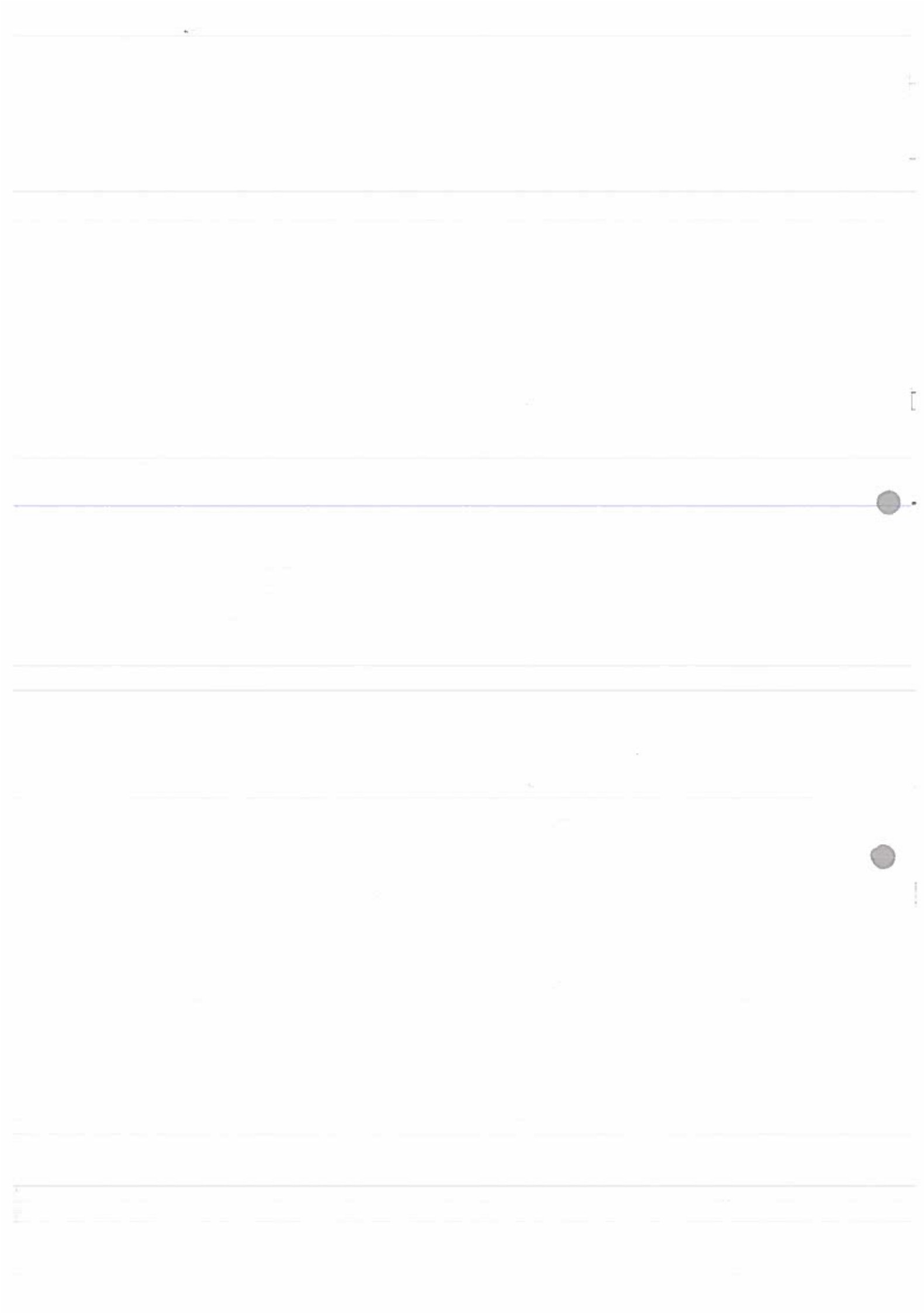


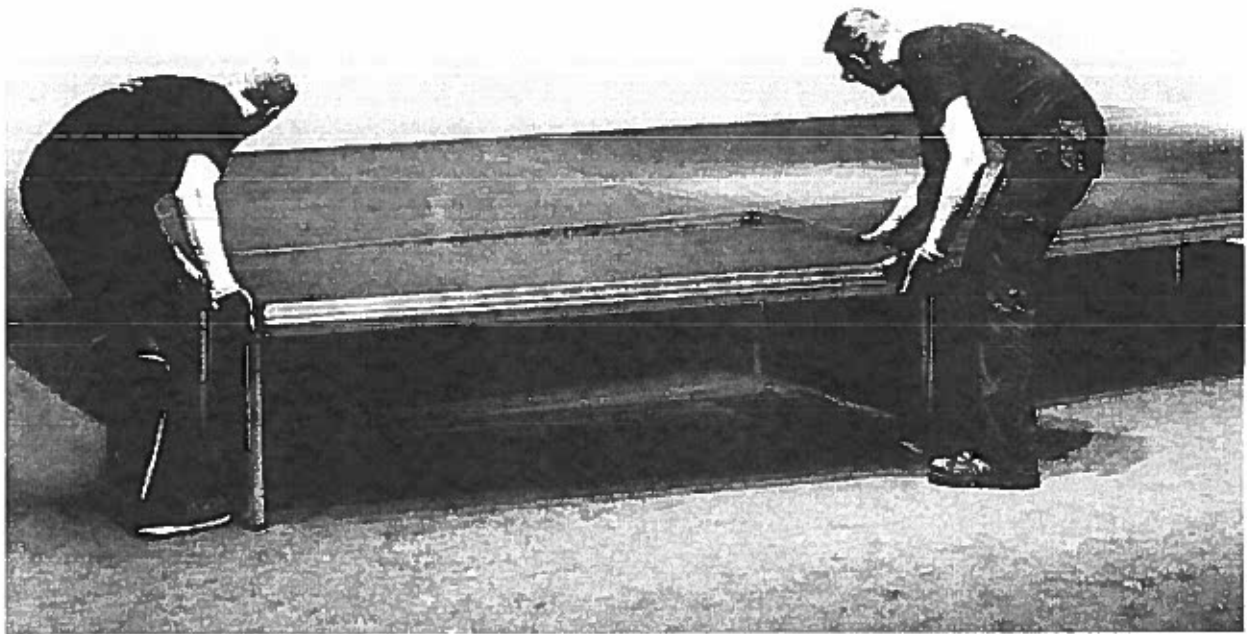
hook in,

A handwritten signature in the right margin, consisting of a stylized, cursive script.

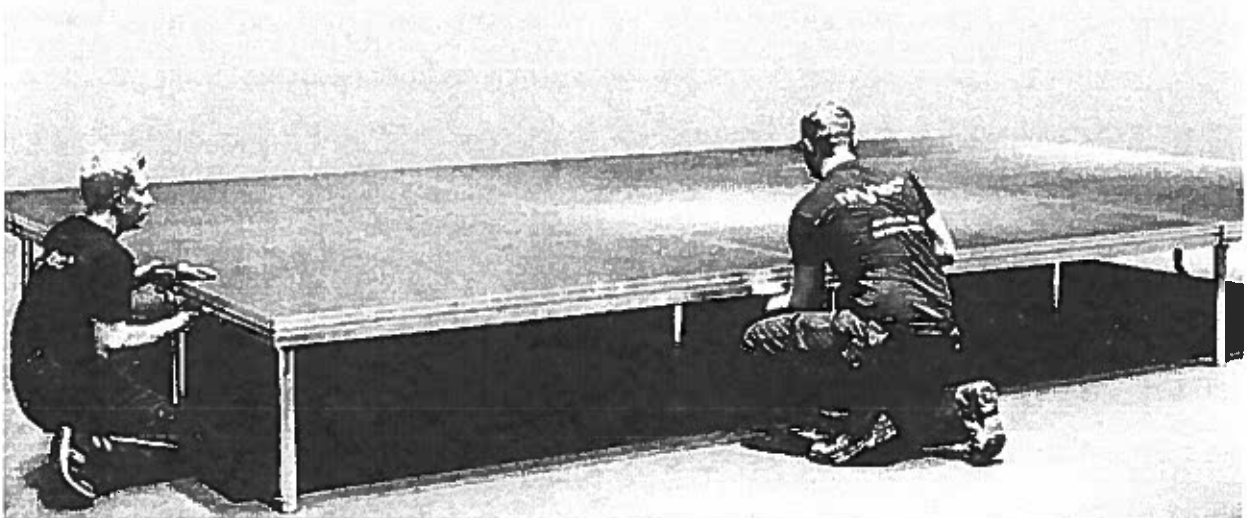
A large, stylized handwritten signature in the bottom left corner, featuring bold, sweeping strokes.

A small, stylized handwritten signature or mark in the bottom center.





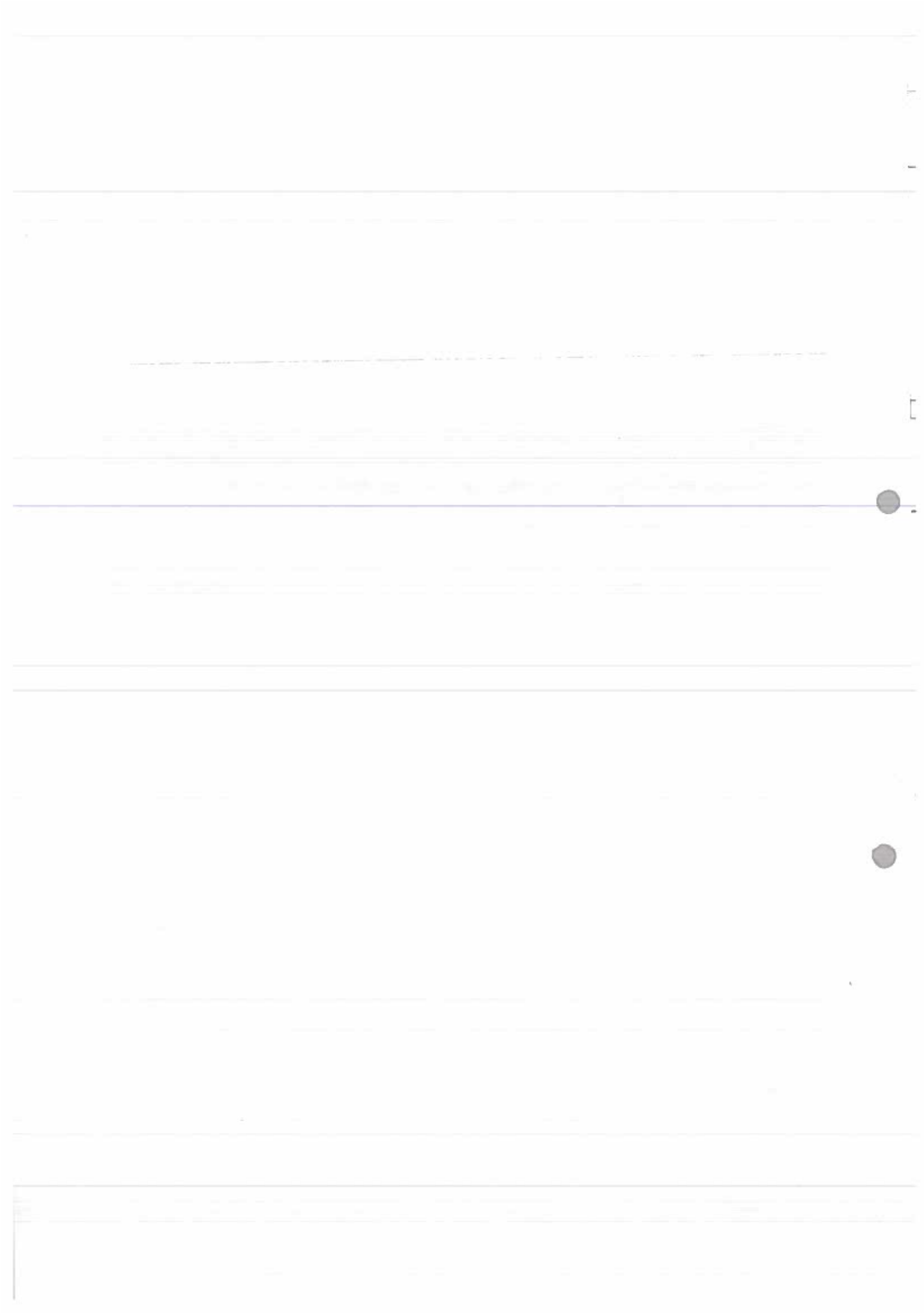
close locking mechanism,



Stage 6 x 4 m:

material: 12 platforms + 20 alu legs

ready !



ДО

АДМИНИСТРАЦИЯ НА МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ
СОФИЯ, БУЛ. „КН. АЛ. ДОНДУКОВ” № 1

ЦЕНОВА ОФЕРТА

за обществена поръчка при условията на чл. 187 по реда на Глава двадесет и шеста от Закона за обществените поръчки (ЗОП) с предмет:

„Техническо обезпечаване на временни международни пресцентрове в гр. София и гр. Раковски, включително оборудване за синхронен превод и изграждане на необходимите площадки за видео и фото заснемане във връзка с посещението на Негово Светейшество папата на Римокатолическата църква на 05 и 06 май 2019 г.“

От участник:

КОНГРЕСИНЖЕНЕРИНГ ЕООД,

БУЛСТАТ/ЕИК: BG 130951392,

Адрес: гр. София, СТЦ ИНТЕРПРЕД, Бул. Др. Цанков 36, Блок Б, офис 107

банкова сметка: BG10PRCB92301046339311,

представяван от: КОНГРЕСИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената от Вас обществена поръчка при условията на чл. 187 по реда на Глава двадесет и шеста от Закона за обществените поръчки (ЗОП) с предмет:

„Техническо обезпечаване на временни международни пресцентрове в гр. София и гр. Раковски, включително оборудване за синхронен превод и изграждане на необходимите площадки за видео и фото заснемане във връзка с посещението на Негово Светейшество папата на Римокатолическата църква на 05 и 06 май 2019 г.“, представяме нашата ценова оферта за изпълнение на обществената поръчка, както следва:

Общата предлагана от нас цена за изпълнение на поръчката възлиза на: 68 510.00 (шестдесет и осем хиляди петстотин и десет) (словом) лева без ДДС или 82 212.00 (осемдесет и две хиляди двеста и дванадесет) (словом) лева с ДДС.

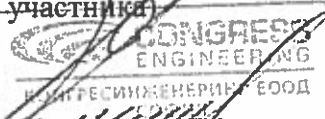
Декларирам, че посочената цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на поръчката, всички транспортни разходи, такси, мита и застраховки по изпълнението на поръчката до мястото на изпълнение, наличието на технически персонал, оторизиран сервиз и резервни части и консумативи и др.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Кристиян Гедов (име и фамилия)

Управител (длъжност на представляващия участника)

Дата: 08.04.2019



ОФЕРТА

Техническо обезпечаване на система за синхронен превод за международните пресцентрове в София и Раковски, щаба на организаторите и необходимите площадки за видео и фото заснемане.

ДАТА	ЛОКАЦИЯ	НАЧАЛОКРАЙ	МОНТАЖ	ДЕМОНТАЖ
05.05.2019	ПЛОЩАД „АТАНАС БУРОВ“			

№ Описание на услугата	к-во	ед. цена BGN/ден	обща цена BGN/ден
1. ПЛОЩАД АТАНАС БУРОВ - Синхронен превод за 300 човека. Извеждане на три отделни линии плюс захранване към предварително изградена вишка, на която се монтират УКВ предаватели, бустери и антени към тях. 300 бр. УКВ приемника ще бъдат разположени до 150 м от антените за безжично прехвърляне на сигнала. Ще се организира маса с 2 бр технически лица за раздаване, контрол и събиране на УКВ приемниците. Звуковите сигнали за трите езика се осигурява от кабините в пресцентъра. - 3 бр. асистенти ще отговарят за раздаване, контрол и събиране на УКВ пултовете - 34 бр. практикабели с размери единични размери 1x2 м, на две нива, съответно на 40 и 60 см височина ще бъдат монтирани за зона медии - снимащи. - 6 бр. практикабели, 1x2 м/височина 40 см, ще бъдат монтирани за официални оператори, фотографии и БНТ.	1	9,400.00	9,400.00
ЦЕНА			9,400.00 BGN

№ Описание на услугата	к-во	ед. цена BGN/ден	обща цена BGN/ден
2. ПЛОЩАД „КНЯЗ АЛЕКСАНДЪР БАТЕНБЕРГ“ - ПРЕСЦЕНТЪР Техниката ще се инсталира в предварително изградена шатра на площада. Техническо осигуряване за: - Симултанен превод с две кабинни на два чужди езика (EN & IT) с пилот BG, 250 IR. Масата с апаратурата ще бъде разположена до кабините за симултанен превод. Раздаването на IR приемниците ще се осъществи от две технически лица от масата с апаратурата. Трите звукови канала ще се предоставят за ползване и в ПТС на БНТ. - Озвучаване с 4 бр. тонколони за слушане на оригиналния звук от събитията по всички локации за 5.05.2019 - Конгрес Инженеринг ще се включи към системата за озвучаване на открито с 1 вх. аудио сигнал (сума), която ще бъде подадена към системата за симултанен превод. - 4 бр 55"ТВ монитора ще бъдат разположени на високи стативи. Конгрес Инженеринг ще достави от ПТС-а до пресцентъра видео сигнал и ще дистрибутира сигнала до съответните монитори. Изходният сигнал на ПТС е HD-SDI.	1	7,200.00	7,200.00
ЦЕНА			7,200.00 BGN

№ Описание на услугата	к-во	ед. цена	обща цена
		BGN/ден	BGN/ден
3. ПЛОЩАД „КНЯЗ АЛЕКСАНДЪР БАТЕНБЕРГ“, ЩАБ	1	890.00	890.00

- 1 бр 55" ТВ монитор ще бъде разположен на висок статив.
- Конгрес Инженеринг ще доставя сигнала от ПТС-а до щаба и ще го дистрибутира до съответния монитор. Изходният сигнал на ПТС е HD SDI.
- Озвучаване с 2 бр. Тонколони. Аудио сигналът ще бъде подаван от пресцентъра за слушане на оригиналния звук от събитията по всички локации за 5.05.2019

ЦЕНА

890.00 BGN

№ Описание на услугата	к-во	ед. цена	обща цена
		BGN/ден	BGN/ден
4. ПЛОЩАД "АЛЕКСАНДЪР НЕВСКИ" - Царице Небесна	1	12,800.00	12,800.00

- В предварително изградена шатра ще бъдат разположени кабините за симултанен превод и апаратурата. Техническо осигуряване за:
- Симултанен превод с две кабини на два чужди езика (EN & IT) с пилот BG, Масата с апаратурата ще бъде разположена до кабините за симултанен превод.
 - Изграждане на видео връзка за преводачите
 - Конгрес Инженеринг ще се включи към системата за озвучаване на открито с 1 вх. аудио сигнал (сума), която ще бъде подадена към системата за симултанен превод.
 - Синхронен превод за 300 човека на пл. Ал. Невски. Извеждане на три отделни линии плюс захранване към предварително изградена вишка, на която се монтират УКВ предаватели, бустери и антени към тях. 300 бр. УКВ приемника ще бъдат разположени до 150 м от антените за безжично прехвърляне на сигнала. Ще се организира маса с 2 бр технически лица за раздаване, контрол и събиране на УКВ приемниците. Звуковите сигнали за трите езика се осигурява от кабините в пресцентъра. Трите звукови канала ще се предоставят за ползване и в ПТС на БНТ.
 - 3 бр. асистенти ще отговарят за раздаване, контрол и събиране на УКВ пултовете
 - 36 бр. практикабли, с единични размери 1х2м, на две нива, съответно на 40 и 60 см височина ще бъдат монтирани за зона медии - снимачи.
 - 4 бр. практикабели/ 2м x 1м/ на 60 см височина да бъдат монтирани за камерите на БНТ и официалните фотографии и оператори.

ЦЕНА

12,800.00 BGN

№ Описание на услугата	к-во	ед. цена	обща цена
		BGN/ден	BGN/ден
5. ПЛОЩАД „КНЯЗ АЛЕКСАНДЪР БАТЕНБЕРГ“ – Света литургия - Синхронен превод за група от 300 човека на пл. княз Ал. Батенберг. Извеждане на три отделни линии плюс захранване към предварително изградена вишка, на която се монтират УКВ предаватели, бустери и антени към тях. 300 бр. УКВ приемника ще бъдат разположени до 150 м от антените за безжично прехвърляне на сигнала. Ще се организира маса с 2 бр технически лица за раздаване, контрол и събиране на УКВ приемниците. - Звуковите сигнали за трите езика се осигурява от кабините в пресцентъра от изпълнителя. Трите звукови канала да се предоставят за ползване и в ПТС на БНТ. - 3 бр. асистенти ще отговарят за раздаване, контрол и събиране на УКВ пултовете - 36 бр. практикабели с единичен размер 1x2 м, на две нива, съответно на 40 и 60 см височина ще бъдат монтирани за зона медии – снимачи. - 4 бр. практикабели с единичен размер 1x2 м, на 60 см височина ще бъдат монтирани за камерите на БНТ и официалните фотографии и оператори.	1	9,400.00	9,400.00
ЦЕНА			9,400.00 BGN

ОБООБЩЕНО ПРЕДСТАВЯНЕ НА УСЛУГИТЕ ОТ КОНГРЕС ИНЖЕНЕРИНГ

ДАТА	ЛОКАЦИЯ	НАЧАЛО	КРАЙ	МОНТАЖ	ДЕМОНТАЖ
06.05.2019	Гр.Раковски, Пресцентър				

Часовете за монтаж и демонтаж ще бъдат допълнително уточнени.

Пресцентърът е изграден в три класни стаи на първия етаж и съседния физкултурен салон в ОУ „Христо Смирненски“ в гр. Раковски.

№ Описание на услугата	к-во	ед. цена	обща цена
		BGN/ден	BGN/ден
6. - Симултанен превод с две кабин на два чужди езика (EN & IT) с пилот BG, 250 IR. Масата с апаратурата ще бъде разположена до кабините за симултанен превод. Предвидена е възможност, преводът да се слуша в три отделни стаи и физкултурен салон. Раздаването на IR приемниците ще се осъществи от две технически лица от масата с апаратурата. - Озвучаване с 5 бр. тонколони, по една във всяка класна стая и две в салона. - 5 бр. 55" ТВ монитора ще бъдат разположени на високи стативи, по една във всяка класна стая и две в салона. Сигналят ще се доставя от ПТС. Конгрес Инженеринг ще доставя от ПТС-а и дистрибутира сигнала до съответните монитори. Изходният сигнал на ПТС е HD SDI.	1	9,620.00	9,620.00
ЦЕНА			9,620.00 BGN




№ Описание на услугата	к-во	ед. цена BGN/ден	обща цена BGN/ден
7. Гр. Раковски, църква „Пресвето сърце Исусово“ - 4 бр 55" ТВ монитора ще бъдат разположени на високи стативи, по един до първите 4 колони в църквата. Конгрес Инженеринг ще доставя сигнала от ПТС на БНТ и ще го дистрибутира до ТВ мониторите. Изходният сигнал на ПТС е HD SDI. - 34 бр. практикабели – (единичен размер 1x2 м) на две нива, съответно на 40 и 60 см височина ще бъдат монтирани за зона медии - снимащи. - 4 бр. практикабели, / 2м x 1м/ височина 40 сантиметра за официални оператори, фотографии и БНТ	1	3,900.00	3,900.00
ЦЕНА			3,900.00 BGN

№ Описание на услугата	к-во	ед. цена BGN/ден	обща цена BGN/ден
8. Гр. Раковски, църква „Св. Архангел Михаил“ - 4 бр 55" ТВ монитора ще бъдат разположени на високи стативи, по един до първите 4 колони в църквата. Конгрес Инженеринг ще доставя сигнала от ПТС на БНТ и ще го дистрибутира до ТВ мониторите. Изходният сигнал на ПТС е HD SDI. - 16 бр. практикабели с единичен размер 1x2м, на две нива, съответно на 40 и 60 см височина ще бъдат монтирани за зона медии - снимащи. - 4 бр. практикабели, / 2м x 1м/ височина 40 сантиметра за официални оператори, фотографии и БНТ	1	2,500.00	2,500.00
ЦЕНА			2,500.00 BGN

№ Описание на услугата	к-во	ед. цена BGN/ден	обща цена BGN/ден
9. ПЛОЩАД „Независимост“ (Ларгото) – Молитва за мир - Симултанен превод с две кабинни на два чужди езика (EN & IT) с пилот BG, Масата с апаратурата ще бъде разположена до кабините за симултанен превод. - Изграждане на видео връзка за преводачите - Синхронен превод за група от 300 човека на площад "Независимост". Извеждане на три отделни линии плюс захранване към предварително изградена вишка, на която се монтират УКВ предаватели, бустери и антени към тях. 300 бр. УКВ приемника ще бъдат разположени до 150 м от антените за безжично прехвърляне на сигнала. Ще се организира маса с 2 бр технически лица за раздаване, контрол и събиране на УКВ приемниците. Трите звукови канала ще се предоставят за ползване и в ПТС на БНТ. - Конгрес Инженеринг ще се включи към системата за озвучаване на открито с 1 вх. аудио сигнал (сума), която ще бъде подадена към системата за симултанен превод. - 2 бр 55" ТВ монитора ще бъдат разположени на ниски стойки, монтирани	1	12,800.00	12,800.00

на сцената. Конгрес Инженеринг ще доставя сигнала от ПТС на БНТ и ще го дистрибутира до ТВ мониторите.

- 3 бр. асистенти ще отговарят за раздаване, контрол и събиране на УКВ пултовете

- 36 бр. практикабели – (единичен размер 1x2 м) на две нива, съответно на 40 и 60 см височина ще бъдат монтирани за зона медии - снимачи.

- 4 бр. практикабели, / 2м x 1м/ височина 40 сантиметра за официални оператори, фотографии и БНТ

ЦЕНА

12,800.00 BGN

ОБЩА ЦЕНА

68,510.00 BGN

КРАЙНА ЦЕНА С ВКЛ. ДДС

82,212.00 BGN

