Приложение № 5

(Образец ценово предложение)

......................................................................................................................

(наименование на участника в откритата процедура)

ДО

НАРОДНОТО СЪБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

СОФИЯ, ПЛ. „НАРОДНО СЪБРАНИЕ“ № 2

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ\*

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След като се запознах(ме) с обявлението и с документацията за участие в открита процедура по реда на ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционна поддръжка на автоматизирана система за техническо обезпечаване на пленарните заседания на Народното събрание, включително на конферентната зала, в сградата на Народното събрание, София, пл. „Княз Александър І” № 1“, подписаният(те), ……………………………………………………….. представляващ(и) и управляващ(и) ....................................................................…, правя(им) следното обвързващо ценово предложение за изпълнение на обществената поръчка:

1. Предлагам(е) да осъществим изцяло поръчката съгласно условията на документацията и подадената оферта за участие при следните ценови параметри[[1]](#footnote-1):

1.1. Предлагам(е) единични цени за доставка, инсталиране, конфигуриране и въвеждане в експлоатация на предлагания хардуер и софтуер, използвани в автоматизирана система за техническо обезпечаване на пленарните заседания на Народното събрание, включително на конферентната зала, както следва:

| I. | Компютризирана подсистема за гласуване | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Описание | Количество | Единична стойност на реда в лева без ДДС | Обща стойност на реда в лева без ДДС |
| 1. | Софтуер за управление на Компютризирана подсистема за гласуване | 1 |  |  |
| 2. | Сървърен комплекс за приложения - 2 бр. сървъри свързани в клъстерна конфигурация | 1 |  |  |
| 3. | Дисков масив за приложенията и базите данни | 1 |  |  |
| 4. | Непрекъсваеми токозахранващи устройства | 2 |  |  |
| 5. | Софтуер за управление на базата данни | 1 |  |  |
| 6. | Мобилен терминал | 270 |  |  |
| 7. | Устройство за работа с биометрични параметри | 270 |  |  |
| 8. | Устройство за идентификационна безконтактна карта | 270 |  |  |
| 9. | Механичната конструкция за закрепване на крайните устройства | 270 |  |  |

| II. | Озвучителна подсистема на пленарната зала | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Описание | Количество | Единична стойност на реда в лева без ДДС | Обща стойност на реда в лева без ДДС |
| 1. | Озвучително тяло за line array система  Конфигурация: 2 x 8'' LF + 2 x 2'' HF с 120° x 10° вълновод  Режими на работа: BIAMP или TRIAMP  ЧХ: 75Hz ÷ 18kHz ( -3dB); 60Hz ÷ 20kHz ( -10dB)  Насоченост: 120° - хоризонтална  Импеданс: LF1: 16Ohm; LF2: 16Ohm; HF: 16Ohm / Biamp LF1/HF: 16Ohm  Мощност: LF1: 200W; LF2: 200W; HF: 80W / Biamp LF1/HF: 200W | 4 |  |  |
| 2. | Конструкция за окачване на line array cluster | 1 |  |  |
| 3. | Приспособление за задаване на наклон на line array cluster | 1 |  |  |
| 4. | Двулентово озвучително тяло  Система: 6,5'' LF + 1,3' HF с рупор 90° х 50°  Възможност за завъртване на рупора  ЧХ: 110Hz ÷ 16kHz ( -3dB); 65Hz ÷ 20kHz ( -10dB)  Импеданс: 8 Ohms  Мощност: 160W  Комплект с монтажна стойка за стена | 24 |  |  |
| 5. | Усилвател на мощност - клас D, 8 канала  Мощност: 8 x 500W  Слот за модул за управление  Модул за управление  Управление по CAN bus с Iris Net приложение | 4 |  |  |
| 6. | Цифров аудио процесор - смесителна матрица  Свободна конфигурация ( включително FIR)  Основна DSP карта - 300 MIPS  Допълнителна карта - 1500 MIPS  4 х 8 in/out слота  1 x слот за мрежова аудио in/out карта  LAN порт за управление и конфигурация  CAN bus за контролери и управление усилватели  RS232 , GPIO , USB | 2 |  |  |
| 7. | Входна карта по позиция 6  8 х микрофон/линия електронно балансирани входа с 48V фантомно захранване  Конектори - клема  Вграден процесор 100 MIPS | 2 |  |  |
| 8. | Изходна карта по позиция 6  8 х линейни електронно балансирани изхода  Конектори - клема | 4 |  |  |
| 9. | Входно изходна карта за мрежово аудио по позиция 6  32 входа, 32 изхода за OMNEO мрежа  Съвместимост: DANTE + OCA | 2 |  |  |
| 10. | Контролер за CAN bus  Системно съвместим с процесора от позиция 6  Съгласува до три контролни панела | 4 |  |  |
| 11. | Стенен контролен панeл - 4 бутона + 2 бутона за ниворегулатор  4 LED индикатора + 4LED индикатора за ниворегулатор  Работи с контролер PWS-C | 4 |  |  |
| 12. | Стенен контролен панел - 6 бутона, 6 LED индикатора  Работи с контролер PWS-C | 2 |  |  |
| 13. | Тактилен дисплей за управление на процесора по позиция 6  Размер: 5.7”  Конфигурация на потребителски интерфейс и управление с IRIS Net | 1 |  |  |
| 14. | Аудио възпроизвеждащо/записвашо устройство  Медии: CD , 2 слота SD XC карти  Мрежови функции; FTP клиент или сървър  Входове: 2 х микрофон /линия балансирани; 2 линейни небалансирани, AES/EBU, SPDIF  Изходи: 2 х линейни балансирани , 2 линейни небалансирани, AES/EBU, SPDIF  Слот за допълнителен входно/изходен модул  Управление: Контролен панел, RS232, LAN, Parallel ( GPIO) , Мобилни у-ва | 2 |  |  |
| 15. | Входно/изходен модул по позиция 14  Dante 2 входа, 2 изхода | 2 |  |  |
| 16. | Контролен панел по позиция 14  Връзка по RS232 ( включително захранване)  Цветен LCD дисплей / 12 функционални бутона | 2 |  |  |
| 17. | Активни аудио монитори - чифт  Подбрана двойка near field монитори  Двулентова система; лентов HF говорител | 1 |  |  |
| 18. | Аудио ЦАП  Dante in (primary ; secondary) ;  8 x линеен балансиран изход | 2 |  |  |
| 19. | Персонален компютър за управление на системата  Спесификация според изискванията за приложение IRIS Net  Комплект с KVM | 1 |  |  |
| 20. | Мрежово оборудване за DANTE аудио мрежа | 1 |  |  |
| 21. | Комплект монтажни аксесоари, кабели, конектори и др. | 1 |  |  |

| III. | Дискусионна подсистема | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дискусионна подсистема - централно оборудване | | | | |
| № | Описание | Количество | Единична стойност на реда в лева без ДДС | Обща стойност на реда в лева без ДДС |
| 1. | Централно устройство за конферентна система  Цифрова система -подържа floor +31 аудио канала  LCD двуредов дисплей и въртящ се бутон за настройка  Интерфейси:  3 х шлейф дискусионни пултове;  2 x оптичен шлейф за системни устройства;  2 х небалансиран линейни входа ( 2 x RCA);  2 х небалансиран линейни изхода ( 2 x RCA);  2 х балансиран изход ( XLR ), 2 х балансиран вход ( XLR );  LAN, RS 232.  Режими:  Свободен (с избор на брой едновременно работещи микрофона);  Отнемане на думата FIFO;  Гласово активиране;  РТТ - задържане на микрофония бутон;  За монтаж в 19''rack (с включени крепежни елементи) | 2 |  |  |
| 2. | Допълнителен захранващ модул за конферентна система  Съвместим с модула по позиция 1  3 х шлейф дискусионни пултове - 85W всеки  Вграден системен шлейфов сплитер  Автоматично изключване при изключване на централното устройство | 7 |  |  |
| 3. | Аудио разширител за цифрова дискусионна 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 монтаж в 19'' rack (с включени крепежни елементи) | 2 |  |  |
| 4. | Системен кабел - централни устройства  Оптично - меден специализиран за устройствата по позиции 1, 3  Дължина – 0.5 м | 3 |  |  |
| 5. | Системен кабел - централни устройства  Оптично - меден специализиран за устройствата по позиции 1, 3  Дължина – 2 м | 1 |  |  |
| 6. | Насочен отклонител за системен шлейф  Системен шлейфов вход/изход и 2 x изхода за дискусионни устройства и подщлейф | 8 |  |  |
| 7. | Цифров аудио процесор - смесителна матрица  Свободна конфигурация ( включително FIR)  Основна DSP карта - 300 MIPS  Допълнителна карта - 1500 MIPS  4 х 8in/out слота  1 x слот за мрежова аудио in/out карта  LAN порт за управление и конфигурация  CAN bus за контролери и управление усилватели  RS232 , GPIO , USB  За монтаж в 19'' rack (с включени крепежни елементи) | 2 |  |  |
| 8. | Входна карта по позиция 7  8 х микрофон/линия електронно балансирани входа с 48V фантомно захранване  Конектори - клема | 2 |  |  |
| 9. | Входно изходна карта за мрежово аудио по позиция 7  32 входа, 32 изхода за OMNEO мрежа  Съвместимост: DANTE + OCA | 2 |  |  |
| 10. | Усилвател на мощност  Мощност: 250W/100V  Инсталационен - клема конектори, регулатори на заден панел  За монтаж в 19'' rack (с включени крепежни елементи) | 2 |  |  |
| 11. | Софтуер за управление и настройка на цифрова дискусионна система  Основен модул - инсталационна платформа / Електронен лиценз | 2 |  |  |
| 12. | Софтуер за управление и настройка на цифрова дискусионна система  Модул за синоптично управление на дискусионни пултове / Електронен лиценз | 2 |  |  |
| 13. | Лиценз за взаимодействие с външна система за управление | 2 |  |  |
| 14. | Основен процесор за контролна система  Портове:  3 x RS232,422,485, 8 x IR, 8 x Rel, 8 x GPIO | 1 |  |  |
| 15. | Персонален компютър - според изискванията на приложенията по позиции 11 и 12.  OS Windows  Комплект с KVM | 1 |  |  |
| 16. | Комплект монтажни аксесоари, кабели, конектори и др. | 1 |  |  |

| III. | Дискусионна подсистема | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дискусионна подсистема - разпределено оборудване | | | | |
| № | Описание | Количество | Единична стойност на реда в лева без ДДС | Обща стойност на реда в лева без ДДС |
| 1. | Дискусионен интерфейс за скрит монтаж за двама народни представители  Входове: 2 x mic./line  Изходи: 2 x Високоговорител или слушалка | 145 |  |  |
| 2. | Модул за вграждане съвместим с позиция 1  Свързване на микрофон със специализиран конектор за микрофон за DCN дискусионни пултове | 280 |  |  |
| 3. | Модул за вграждане съвместим с позиция 1  Управление на микрофон  Бутон за активиране / спиране на микрофон с двуцветна светлинна индикация | 280 |  |  |
| 4. | Модул за вграждане съвместим с позиция 1  Високоговорител съгласуван с параметрите на аудио изхода на DCN-DDI | 310 |  |  |
| 5. | Микрофон за дискусионен и преводачески пулт  Кондензаторен - електретен - тип "гъша шия"  Ненасочен  Двуцветен светлинен индикатор  Червено: активен дискусионен пулт  Дължина: 480mm. | 280 |  |  |
| 6. | Аудио трансформатор за високоволтова линия  100V/4или 8Ohm ; Мощност: 20W  В затворен корпус с монтажни отвори | 36 |  |  |
| 7. | Микрофонен капсул - част от модулна система  Кондензаторен - пре поляризиран  Тип: преобразувател на градиент на налягане  Насоченост: Супер кардиоида / пушка  Захранване: Р12 ÷ Р48  АЧХ: 40Hz ÷ 20kHz  Размер: ø = 8,2mm ; L = 96mm. | 8 |  |  |
| 8. | Микрофонен носач  Двойна гъша шия с фантм адаптор  Системно съвмести с капсула по позиция 7  Размер: L = 400mm. | 8 |  |  |
| 9. | Еластичен държач за намаляване на структурен шум  Системно съвместим с държачите от серия MZH | 8 |  |  |
| 10. | Комплект монтажни аксесоари (включително и за вграждане в плот) | 1 |  |  |

| IV. | Подсистема видеокамери | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Описание | Количество | Единична стойност на реда в лева без ДДС | Обща стойност на реда в лева без ДДС |
| 1. | PTZ камера  1/2,8'' CMOS  S/N: 50dB  Минимална осветеност: 0,4 lx ( за цветен сигнал)  Резолюция 1080p ( 59.94/50/29,97/25) ; 1080i; 720p (59.94/50)  Zoom: 30х ; FOV 63,7° Wide, 2,3° Tele  Видео изходи: 3G-SDI, HDMI, CV  Управление: LAN (DVIP), RS422 (VISCA) | 9 |  |  |
| 2. | Контролер за PTZ камери  Съвместим с камерите по позиция 1  Управление по LAN - до 24 камери  Потребителски интерфейс с функции за управление | 1 |  |  |
| 3. | Видео смесителен пулт  Подържа 3G-SDI  Входове: 8 x HD-SDI входа, 4 х HDMI с frame синхронизатори  Изходи: 6 x HD-SDI , 3 x HDMI  Управление: Конзола, RS232, LAN  Tally, GPI  8 x PIP , Still Store, 4 x Chromakey  Комплект процесор и конзола за управление с T- bar | 1 |  |  |
| 4. | Контролен видеомонитор  Резолюция : 1080p  Размер: 17''  Входове: 3G-SDI, 2 x HDMI | 2 |  |  |
| 5. | 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 | 1 |  |  |
| 6. | Комплект монтажни аксесоари, кабели, конектори, мрежово оборудване и др. | 1 |  |  |

| V. | Подсистема за видео онагледяване (презентиране) и управление | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Описание | Количество | Единична стойност на реда в лева без ДДС | Обща стойност на реда в лева без ДДС |
| 1. | Модулен видеоекран  Размер: 363 х 204 см  Резолюция: 1920 x 1080  Яркост: 600 Nit  Размер на пиксела: 1.89mm.  Съставен от 36 бокса в конфигурация 6х6  Размер на бокса : 27'' - диагонал  Шлейфови връзки вградени в корпуса  Връзка с контролер по Ethernet cat6 до 140 м  Видео входове: HDMI, DVI | 2 |  |  |
| 2. | Носеща конструкция за модулен видеоекран по позиция 1 | 2 |  |  |
| 3. | Сгъваем монитор за настолен монтаж:  Рамер: 17'' диагонал  Резолюция: 1920х1080  Яркост: 400Nit  Наклон: до 110°;  Вход: DVI | 8 |  |  |
| 4. | Сгъваем монитор за настолен монтаж:  Рамер: 22'' диагонал  Резолюция: 1920х1080  Яркост: 400Nit  Наклон: до 110°;  Вход: DVI | 1 |  |  |
| 5. | Плосък дисплей  Размер: 80'' диагонал  Резолюция: 1920 x 1080  Яркост: 700Nit  Контраст: 5000:1  Входове: HDMI x 2; DVI ; HDbT  Управление: IR, RS232, LAN | 8 |  |  |
| 6. | Разделителен усилвател  HDMI 1 вход / 4 изхода  За монтаж под мебелна плоскост | 2 |  |  |
| 7. | HDbT приемник - пълнофункционален  Вход HDbT / Изходи: 2 x HDMI, RS232, LAN,IR  Възможност за монтаж под мебелна плоскост | 2 |  |  |
| 8. | Видеокомутациона матрица  Основен процесорен модул и mainframe за карти  Слотове за входни карти: 8 двуканални  Слотове за изходни карти : 8 двуканални  Вграден тестов генератор и мониторен DVI изход  Управление: Входен панел, RS232, LAN  За монтаж в 19'' rack (с включени крепежни елементи) | 1 |  |  |
| 8.1. | Изходна карта по позиция 8  2 x HDMI скалирани изхода | 1 |  |  |
| 8.2. | Изходна карта по позиция 8  2 x HDMI и аудио изхода | 2 |  |  |
| 8.3. | Изходна карта по позиция 8  2 x HDbT изхода (включително RS232,LAN,IR за всеки изход) | 5 |  |  |
| 8.4. | Входна карта по позиция 8  2 x HDbT входа (включително RS232,LAN,IR за всеки вход) | 2 |  |  |
| 8.5. | Входна карта по позиция 8  2 x 3G-SDI входа | 1 |  |  |
| 8.6. | Входна карта по позиция 8  2 x HDMI входа | 1 |  |  |
| 9. | HDbT предавател - пълнофункционален  Изход HDbT / Входове: 2 x HDMI, RS232, LAN,IR  Възможност за монтаж под мебелна плоскост | 2 |  |  |
| 10. | HDbT пълнофункционален предавател и комутатор  Изход HDbT / Входове: 2 x HDMI, VGA, audio, RS232, LAN,IR  Възможност за монтаж под мебелна плоскост | 1 |  |  |
| 11. | Контролен видеомонитор  Резолюция : 1080p  Размер: 17'' | 1 |  |  |
| 12. | Подвижна стойка на колела с възможност за регулиране на дисплея (по позиция 5) по височина | 8 |  |  |
| 13. | Монтажна стойка за стена по позиция 5 | 2 |  |  |
| 14. | Комплект монтажни аксесоари, кабели, конектори и др. | 1 |  |  |

| VI. | Подсистема видеозапис и онлайн излъчване (стрийминг) | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Описание | Количество | Единична стойност на реда в лева без ДДС | Обща стойност на реда в лева без ДДС |
| 1. | Стрийм енкодер / рекордер  4 канала с два енкодера за всеки канал  Входове: 4 х HDMI, 1 x SDI  Формат: H.264/AVC High Pro Ie Level 4.1  Скорост: 30Mbps за всеки канал  Формати запис: MP4, MOV  За монтаж в 19'' rack (с включени крепежни елементи) | 2 |  |  |
| 2. | Комплект монтажни аксесоари, кабели, конектори и др. | 1 |  |  |

| VII. | Подсистема за симултанен превод в пленарна и конферентна зали | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Подсистема симултанен превод - централно оборудване | | | | |
| № | Описание | Количество | Единична стойност на реда в лева без ДДС | Обща стойност на реда в лева без ДДС |
| 1. | Многоканален модулатор за преводаческа система  Цифрова система - 4 канала  LCD двуредов дисплей с бутон за настройка  Интерфейси:  2 x оптичен шлейф за системни устройства за връзка с централно у-во  2 х балансирани линейни аудио входа ( XLR)  4 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 монтаж в 19'' rack (с включени крепежни елементи) | 2 |  |  |
| 2. | Централно устройство за конферентна система  Цифрова система -подържа floor +31 аудио канала LCD двуредов дисплей и въртящ се бутон за настройка Интерфейси:  3 х шлейф дискусионни пултове 2 x оптичен шлейф за системни устройства 2 х небалансиран линейни входа ( 2 x RCA) 2 х небалансиран линейни изхода ( 2 x RCA) 2 х балансиран изход ( XLR ) 2 х балансиран вход ( XLR ) LAN ; RS 232 Режими: Свободен ( с избор на брой едновременно работещи микрофона) Отнемане на думата FIFO Гласово активиране РТТ - задържане на микрофония бутон За монтаж в 19'' rack (с включени крепежни елементи) | 1 |  |  |
| 3. | Софтуер за управление и настройка на цифрова дискусионна система с необходимите софтуерни лицензи Модул за управление на симултанен превод | 2 |  |  |
| 4. | Излъчвател на инфрачервен сигнал за преводаческа система Съвместим с използваната система Автоматично включване - изключване Автоматично регулиране на входна чувствителност Интерфейс: 2 х BNC - in / loop out с автоматично терминиране Индикация за наличие на носеща Компенсация за различни дължини на високочестотни кабели Брой IR диоди: 480 Насоченост: ±22°  Монтажна стойка за стена | 9 |  |  |
| 5. | Преводачески пулт  За един преводач Отговаря на IS0 2603:2016 „или еквивалентно/и“  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 и шлейфов изход за следваш пулт | 8 |  |  |
| 6. | Микрофон за дискусионен и преводачески пулт  Кондензаторен - електретен - тип "гъша шия" Ненасочен Двуцветен светлинен индикатор Червено: активен дискусионен или преводачески пулт Дължина: 310mm. | 8 |  |  |
| 7. | Слушалки за преводачески пулт АЧХ: 20Hz ÷ 20kHz Импеданс: 32 Ohm | 8 |  |  |
| 8. | Монитор за вграждане в маса:  Рамер 17' Резолюция: 1920х1080 Яркост: 400Nit Наклон :34°; Вход: SDI | 4 |  |  |
| 9. | Подвижна, модулна кабина за симултанен превод За двама преводача С вградена вентилационна система Отговаряща на стандарт ISO 4043:2016 „или еквивалентно/и“  Компклект с предназначена за нея транспортен кейс на колела | 1 |  |  |
| 10. | Комплект монтажни аксесоари, кабели и конектори | 1 |  |  |

| VII. | Подсистема за симултанен превод в пленарна и конферентна зали | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Подсистема симултанен превод - индивидуално оборудване | | | | |
| № | Описание | Количество | Единична стойност на реда в лева без ДДС | Обща стойност на реда в лева без ДДС |
| 1. | Приемник на инфрачервен сигнал  Цифров - 4 канален Оперативни са само активните канали Цифров LCD дисплей Бутони за избор на канал Ниво регулатор Изход сушалки Автоматично изключване при липса на високочестотен сигнал Работи с AA батерии(200h) или с NiMH акумулатори (75h) | 280 |  |  |
| 2. | Слушалки - леки, двойни със сменяеми наушници | 280 |  |  |
| 3. | Акумулаторен модул ( 10бр.) | 28 |  |  |
| 4. | Специализиран куфар за съхранение и зареждане на 56 приемника | 5 |  |  |

| VIII. | Озвучителна подсистема на конферентна зала | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Описание | Количество | Единична стойност на реда в лева без ДДС | Обща стойност на реда в лева без ДДС |
| 1. | Двулентово озвучително тяло Система: 2 x 8' LF + 1,3' HF с рупор 90° х 50° Възможност за завъртване на рупора ЧХ: 100Hz ÷ 16kHz ( -3dB); 60Hz ÷ 20kHz ( -10dB)  Импеданс: 8 Ohms Мощност: 350W Комплект с монтажна стойка за стена | 4 |  |  |
| 2. | Двулентово озвучително тяло Система: 6,5' LF + 1,3' HF с рупор 90° х 50° Възможност за завъртване на рупора ЧХ: 110Hz ÷ 16kHz ( -3dB); 65Hz ÷ 20kHz ( -10dB)  Импеданс: 8 Ohms Мощност: 160W Комплект с монтажна стойка за стена | 4 |  |  |
| 3. | Усилвател на мощност - клас D, 4 канала Мощност: 4 x 500W  4 х Слот за модул за управление  4 х Модул за управление Управление по CAN bus с Iris Net приложение или еквивалент | 4 |  |  |
| 4. | Цифров аудио процесор - смесителна матрица Свободна конфигурация ( включително FIR) Основна DSP карта - 300 MIPS Допълнителна карта - 1500 MIPS 4 х 8in/out слота 1 x слот за мрежова аудио in/out карта LAN порт за управление и конфигурация CAN bus за контролери и управление усилватели RS232 , GPIO , USB | 2 |  |  |
| 5. | Входна карта по позиция 4 8 х микрофон/линия електронно балансирани входа с 48V фантомно захранване Конектори - клема Вграден процесор 100 MIPS | 2 |  |  |
| 6. | Изходна карта по позиция 4 8 х линейни електронно балансирани изхода Конектори - клема Вграден процесор 100 MIPS | 4 |  |  |
| 7. | Входно изходна карта за мрежово аудио по позиция 4 32 входа, 32 изхода за OMNEO мрежа Съвместимост: DANTE + OCA | 2 |  |  |
| 8. | Контролер за CAN bus Системно съвместим с процесора от позиция 4 Съгласува до три контролни панела | 4 |  |  |
| 9. | Стенен контролен панал - 4 бутона + 2 бутона за ниворегулатор 4 LED индикатора + 4LED индикатора за ниворегулатор Работи с контролер PWS-C | 4 |  |  |
| 10. | Стенен контролен панал - 6 бутона, 6 LED индикатора Работи с контролер PWS-C | 2 |  |  |
| 11. | Тактилен дисплей за управление на процесора  Размер: 5'' Конфигурация на потребителски интерфейс и управление с IRIS Net или еквивалент | 1 |  |  |
| 12. | Микрофонен капсул - част от модулна система Кондензаторен - пре поляризиран Тип: преобразувател на градиент на налягане Насоченост: Супер кардиоида / пушка Захранване: Р12 ÷ Р48 АЧХ: 40Hz ÷ 20kHz | 8 |  |  |
| 13. | Микрофонен носач Двойна гъша шия с фантм адаптор Системно съвместим с капсула по позиция 12 | 8 |  |  |
| 14. | Еластичен държач за намаляване на структурен шум Системно съвместим с държачите от серия MZH | 8 |  |  |
| 15. | Аудио възпроизвеждащо/записвашо устройство Медии: CD , 2 слота SD XC карти Мрежови функции ; FTP клиент или сървър Входове: 2 х микрофон /линия балансирани; 2 линейни небалансирани, AES/EBU, SPDIF Изходи: 2 х линейни балансирани , 2 линейни небалансирани, AES/EBU, SPDIF Слот за допълнителен входно/изходен модул Управление: Контролен панел, RS232, LAN, Parallel ( GPIO) , Мобилни у-ва | 2 |  |  |
| 16. | Входно/изходен модул по позиция 15 DANTE 2 входа, 2 изхода | 2 |  |  |
| 17. | Контролен панел по позиция 15 Връзка по RS232 ( включително захранване) Цветен LCD дисплей / 12 функционални бутона | 2 |  |  |
| 18. | Аудио ЦАП  DANTE in ( primary ; secondary) ; 8 x линеен балансиран изход | 4 |  |  |
| 19. | Мрежово оборудване за DANTE аудио мрежа | 1 |  |  |
| 20. | Комплект монтажни аксесоари, кабели и конектори | 1 |  |  |

1.2. Предлагам(е) обща цена за доставката и въвеждането в експлоатация на автоматизираната система, съгласно условията на документацията и подадената оферта за участие в размер на .…….……….. (….………………….…….) лeвa без ДДС. Същата е формирана на база единичните цени, посочени в т. 1.1.

*(Предлаганата обща цена за доставката и въвеждането в експлоатация на автоматизираната система не може да надвишава 2 628 667 лв. (два милиона шестстотин двадесет и осем хиляди шестстотин шестдесет и седем лева) без ДДС)*

В предлаганата обща цена за доставката и въвеждането в експлоатация на автоматизираната система се включват всички необходими разходи за изпълнението: стойност на цялото оборудване и софтуера, лицензи за софтуера, опаковка и маркировка, вносни мита и такси, транспортни разходи и застраховки, обучение, инсталиране, конфигуриране, тестване и въвеждане в експлоатация на автоматизираната система.

2. Предлагам(е) месечна цена за гаранционна поддръжка на автоматизираната система при условията на пълно сервизно обслужване за срок от 36 (тридесет и шест) месеца в размер на ….. (………) лева без ДДС.

В предлаганата месечна цена за гаранционна поддръжка при условията на пълно сервизно обслужване включва всички необходими разходи за изпълнението на услугите, включително стойност на резервните части и компоненти, подлежащи на подмяна при гаранционната поддръжка, както и разходите за персонала, който ще ги изпълнява, като възложителят не дължи заплащането на каквито и да е други разноски, направени от изпълнителя.

2.1. Предлагам(е) обща цена за гаранционна поддръжка на автоматизираната система при условията на пълно сервизно обслужване за срок от 36 (тридесет и шест) месеца в размер на ….. (………) лева без ДДС.

*(Предлаганата обща цена за гаранционна поддръжка на автоматизираната система при условията на пълно сервизно обслужване за срок от 36 (тридесет и шест) месеца не може да надвишава 300 000 лв. (триста хиляди лева) без ДДС)*

3. Приемам(е) предложения в раздел I.Б, т. 6 от документацията за участие начин на плащане.

ПРИЛОЖЕНИЯ: (описват се поотделно)

1. ……..

............................. 2019 г. Подпис и печат:

1. .................................

    (длъжност и име)

2. .................................

     (длъжност и име)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*Участникът има право по своя преценка да прилага към настоящото ценово предложение и други документи, съдържащи информация за ценовите параметри или начините на формирането им.

1. Всички цени се посочват в левове без ДДС, с точност до втория знак след десетичната запетая. [↑](#footnote-ref-1)