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 системаКонфигурация: 2 x 8'' LF + 2 x 2'' HF с 120° x 10° вълноводРежими на работа: BIAMP или TRIAMPЧХ: 75Hz ÷ 18kHz ( -3dB); 60Hz ÷ 20kHz ( -10dB) Насоченост: 120° - хоризонталнаИмпеданс: LF1: 16Ohm; LF2: 16Ohm; HF: 16Ohm / Biamp LF1/HF: 16OhmМощност: 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 тялоСистема: 6,5'' LF + 1,3' HF с рупор 90° х 50°Възможност за завъртване на рупораЧХ: 110Hz ÷ 16kHz ( -3dB); 65Hz ÷ 20kHz ( -10dB) Импеданс: 8 OhmsМощност: 160WКомплект с монтажна стойка за стена | 24  |  |  |
| 5. | Усилвател на мощност - клас D, 8 каналаМощност: 8 x 500W Слот за модул за управлениеМодул за управлениеУправление по CAN bus с Iris Net приложение | 4 |  |  |
| 6. | Цифров аудио процесор - смесителна матрицаСвободна конфигурация ( включително FIR)Основна DSP карта - 300 MIPSДопълнителна карта - 1500 MIPS4 х 8 in/out слота1 x слот за мрежова аудио in/out картаLAN порт за управление и конфигурацияCAN bus за контролери и управление усилвателиRS232 , GPIO , USB | 2 |  |  |
| 7. | Входна карта по позиция 68 х микрофон/линия електронно балансирани входа с 48V фантомно захранванеКонектори - клемаВграден процесор 100 MIPS | 2 |  |  |
| 8. | Изходна карта по позиция 68 х линейни електронно балансирани изходаКонектори - клема | 4 |  |  |
| 9. | Входно изходна карта за мрежово аудио по позиция 632 входа, 32 изхода за OMNEO мрежаСъвместимост: DANTE + OCA | 2 |  |  |
| 10. | Контролер за CAN busСистемно съвместим с процесора от позиция 6Съгласува до три контролни панела | 4 |  |  |
| 11. | Стенен контролен панeл - 4 бутона + 2 бутона за ниворегулатор4 LED индикатора + 4LED индикатора за ниворегулаторРаботи с контролер PWS-C | 4 |  |  |
| 12. | Стенен контролен панел - 6 бутона, 6 LED индикатораРаботи с контролер PWS-C | 2 |  |  |
| 13. | Тактилен дисплей за управление на процесора по позиция 6Размер: 5.7”Конфигурация на потребителски интерфейс и управление с IRIS Net | 1 |  |  |
| 14. | Аудио възпроизвеждащо/записвашо устройствоМедии: CD , 2 слота SD XC картиМрежови функции; FTP клиент или сървърВходове: 2 х микрофон /линия балансирани; 2 линейни небалансирани, AES/EBU, SPDIFИзходи: 2 х линейни балансирани , 2 линейни небалансирани, AES/EBU, SPDIFСлот за допълнителен входно/изходен модулУправление: Контролен панел, RS232, LAN, Parallel ( GPIO) , Мобилни у-ва | 2 |  |  |
| 15. | Входно/изходен модул по позиция 14Dante 2 входа, 2 изхода | 2 |  |  |
| 16. | Контролен панел по позиция 14Връзка по RS232 ( включително захранване)Цветен LCD дисплей / 12 функционални бутона | 2 |  |  |
| 17. | Активни аудио монитори - чифтПодбрана двойка near field мониториДвулентова система; лентов HF говорител | 1 |  |  |
| 18. | Аудио ЦАП Dante in (primary ; secondary) ; 8 x линеен балансиран изход | 2 |  |  |
| 19. | Персонален компютър за управление на систематаСпесификация според изискванията за приложение IRIS NetКомплект 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 системаЦифрова система -подържа floor +31 аудио каналаLCD двуредов дисплей и въртящ се бутон за настройкаИнтерфейси: 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 системаСъвместим с модула по позиция 13 х шлейф дискусионни пултове - 85W всекиВграден системен шлейфов сплитерАвтоматично изключване при изключване на централното устройство | 7 |  |  |
| 3. | Аудио разширител за цифрова дискусионна системаLCD двуредов дисплей и въртящ се бутон за настройкаИнтерфейси: 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 устройстваОптично - меден специализиран за устройствата по позиции 1, 3 Дължина – 0.5 м | 3 |  |  |
| 5. | Системен кабел - централни устройстваОптично - меден специализиран за устройствата по позиции 1, 3 Дължина – 2 м | 1 |  |  |
| 6. | Насочен отклонител за системен шлейфСистемен шлейфов вход/изход и 2 x изхода за дискусионни устройства и подщлейф | 8 |  |  |
| 7. | Цифров аудио процесор - смесителна матрицаСвободна конфигурация ( включително FIR)Основна DSP карта - 300 MIPSДопълнителна карта - 1500 MIPS4 х 8in/out слота1 x слот за мрежова аудио in/out картаLAN порт за управление и конфигурацияCAN bus за контролери и управление усилвателиRS232 , GPIO , USBЗа монтаж в 19'' rack (с включени крепежни елементи) | 2 |  |  |
| 8. | Входна карта по позиция 78 х микрофон/линия електронно балансирани входа с 48V фантомно захранванеКонектори - клема | 2 |  |  |
| 9. | Входно изходна карта за мрежово аудио по позиция 732 входа, 32 изхода за OMNEO мрежаСъвместимост: DANTE + OCA | 2 |  |  |
| 10. | Усилвател на мощностМощност: 250W/100VИнсталационен - клема конектори, регулатори на заден панелЗа монтаж в 19'' rack (с включени крепежни елементи) | 2 |  |  |
| 11. | Софтуер за управление и настройка на цифрова дискусионна системаОсновен модул - инсталационна платформа / Електронен лиценз | 2 |  |  |
| 12. | Софтуер за управление и настройка на цифрова дискусионна системаМодул за синоптично управление на дискусионни пултове / Електронен лиценз | 2 |  |  |
| 13. | Лиценз за взаимодействие с външна система за управление | 2 |  |  |
| 14. | Основен процесор за контролна системаПортове: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 WindowsКомплект 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 представителиВходове: 2 x mic./lineИзходи: 2 x Високоговорител или слушалка | 145 |  |  |
| 2. | Модул за вграждане съвместим с позиция 1Свързване на микрофон със специализиран конектор за микрофон за DCN дискусионни пултове | 280 |  |  |
| 3. | Модул за вграждане съвместим с позиция 1 Управление на микрофонБутон за активиране / спиране на микрофон с двуцветна светлинна индикация | 280 |  |  |
| 4. | Модул за вграждане съвместим с позиция 1Високоговорител съгласуван с параметрите на аудио изхода на DCN-DDI | 310 |  |  |
| 5. | Микрофон за дискусионен и преводачески пулт Кондензаторен - електретен - тип "гъша шия"НенасоченДвуцветен светлинен индикаторЧервено: активен дискусионен пултДължина: 480mm. | 280 |  |  |
| 6. | Аудио трансформатор за високоволтова линия100V/4или 8Ohm ; Мощност: 20WВ затворен корпус с монтажни отвори | 36 |  |  |
| 7. | Микрофонен капсул - част от модулна системаКондензаторен - пре поляризиранТип: преобразувател на градиент на наляганеНасоченост: Супер кардиоида / пушкаЗахранване: Р12 ÷ Р48АЧХ: 40Hz ÷ 20kHzРазмер: ø = 8,2mm ; L = 96mm. | 8 |  |  |
| 8. | Микрофонен носачДвойна гъша шия с фантм адапторСистемно съвмести с капсула по позиция 7Размер: L = 400mm. | 8 |  |  |
| 9. | Еластичен държач за намаляване на структурен шумСистемно 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'' CMOSS/N: 50dBМинимална 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° TeleВидео изходи: 3G-SDI, HDMI, CVУправление: LAN (DVIP), RS422 (VISCA) | 9 |  |  |
| 2. | Контролер за PTZ камериСъвместим с камерите по позиция 1Управление по LAN - до 24 камериПотребителски интерфейс с функции за управление | 1 |  |  |
| 3. | Видео смесителен пултПодържа 3G-SDIВходове: 8 x HD-SDI входа, 4 х HDMI с frame синхронизаториИзходи: 6 x HD-SDI , 3 x HDMI Управление: Конзола, RS232, LANTally, GPI8 x PIP , Still Store, 4 x ChromakeyКомплект процесор и конзола за управление с T- bar | 1 |  |  |
| 4. | Контролен видеомониторРезолюция : 1080pРазмер: 17''Входове: 3G-SDI, 2 x HDMI | 2 |  |  |
| 5. | Основен процесор за контролна системаПортове:3 x RS232,422,485, 8 x IR, 8 x Rel, 8 x GPIOLAN, CresnetBAC 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 смРезолюция: 1920 x 1080Яркост: 600 NitРазмер на пиксела: 1.89mm.Съставен от 36 бокса в конфигурация 6х6Размер на бокса : 27'' - диагоналШлейфови връзки вградени в корпусаВръзка 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'' диагоналРезолюция: 1920х1080Яркост: 400NitНаклон: до 110°; Вход: DVI | 8 |  |  |
| 4. | Сгъваем монитор за настолен монтаж: Рамер: 22'' диагоналРезолюция: 1920х1080Яркост: 400NitНаклон: до 110°; Вход: DVI | 1 |  |  |
| 5. | Плосък дисплейРазмер: 80'' диагоналРезолюция: 1920 x 1080Яркост: 700NitКонтраст: 5000:1Входове: HDMI x 2; DVI ; HDbTУправление: IR, RS232, LAN | 8 |  |  |
| 6. | Разделителен усилвател HDMI 1 вход / 4 изхода За монтаж под мебелна плоскост | 2 |  |  |
| 7. | HDbT приемник - пълнофункционаленВход HDbT / Изходи: 2 x HDMI, RS232, LAN,IRВъзможност за монтаж под мебелна плоскост | 2 |  |  |
| 8. | Видеокомутациона матрицаОсновен процесорен модул и mainframe за картиСлотове за входни карти: 8 двуканални Слотове за изходни карти : 8 двуканалниВграден тестов генератор и мониторен DVI изходУправление: Входен панел, RS232, LANЗа монтаж в 19'' rack (с включени крепежни елементи) | 1 |  |  |
| 8.1. | Изходна карта по позиция 82 x HDMI скалирани изхода | 1 |  |  |
| 8.2. | Изходна карта по позиция 82 x HDMI и аудио изхода | 2 |  |  |
| 8.3. | Изходна карта по позиция 82 x HDbT изхода (включително RS232,LAN,IR за всеки изход) | 5 |  |  |
| 8.4. | Входна карта по позиция 82 x HDbT входа (включително RS232,LAN,IR за всеки вход) | 2 |  |  |
| 8.5. | Входна карта по позиция 82 x 3G-SDI входа | 1 |  |  |
| 8.6. | Входна карта по позиция 82 x HDMI входа | 1 |  |  |
| 9. | HDbT предавател - пълнофункционаленИзход HDbT / Входове: 2 x HDMI, RS232, LAN,IRВъзможност за монтаж под мебелна плоскост | 2 |  |  |
| 10. | HDbT пълнофункционален предавател и комутаторИзход HDbT / Входове: 2 x HDMI, VGA, audio, RS232, LAN,IRВъзможност за монтаж под мебелна плоскост | 1 |  |  |
| 11. | Контролен видеомониторРезолюция : 1080pРазмер: 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 / рекордер4 канала с два енкодера за всеки каналВходове: 4 х HDMI, 1 x SDIФормат: H.264/AVC High Pro Ie Level 4.1Скорост: 30Mbps за всеки каналФормати запис: MP4, MOVЗа 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 системаЦифрова система - 4 канала LCD двуредов дисплей с бутон за настройкаИнтерфейси: 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 излъчватели1 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 системаЦифрова система -подържа floor +31 аудио каналаLCD двуредов дисплей и въртящ се бутон за настройкаИнтерфейси: 3 х шлейф дискусионни пултове2 x оптичен шлейф за системни устройства2 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 232Режими: Свободен ( с избор на брой едновременно работещи микрофона)Отнемане на думата FIFOГласово активиранеРТТ - задържане на микрофония бутонЗа монтаж в 19'' rack (с включени крепежни елементи) | 1 |  |  |
| 3. | Софтуер за управление и настройка на цифрова дискусионна система с необходимите софтуерни лицензиМодул за управление на симултанен превод | 2 |  |  |
| 4. | Излъчвател на инфрачервен сигнал за преводаческа системаСъвместим с използваната системаАвтоматично включване - изключванеАвтоматично регулиране на входна чувствителностИнтерфейс: 2 х BNC - in / loop out с автоматично терминиранеИндикация за наличие на носещаКомпенсация за различни дължини на високочестотни кабелиБрой IR диоди: 480Насоченост: ±22°Монтажна стойка за стена | 9 |  |  |
| 5. | Преводачески пултЗа един преводачОтговаря на IS0 2603:2016 „или еквивалентно/и“А/В канали с избор по име на език5 relay канала с предварителен изборLCD дисплей за настройка и управлениеВграден високоговорител с регулиране на нивотоПанелен конектор за специализиран микрофонИзход слушалки с регулиранеВъзможност за работа с микрофон/слушалкаБутон за активиране на микрофонаБутон MUTEБутони за комуникация и сигнализацияСъс системен кабел и шлейфов изход за следваш пулт | 8 |  |  |
| 6. | Микрофон за дискусионен и преводачески пулт Кондензаторен - електретен - тип "гъша шия"НенасоченДвуцветен светлинен индикаторЧервено: активен дискусионен или преводачески пултДължина: 310mm. | 8 |  |  |
| 7. | Слушалки за преводачески пултАЧХ: 20Hz ÷ 20kHzИмпеданс: 32 Ohm | 8 |  |  |
| 8. | Монитор за вграждане в маса: Рамер 17'Резолюция: 1920х1080Яркост: 400NitНаклон :34°; Вход: SDI | 4 |  |  |
| 9. | Подвижна, модулна кабина за симултанен преводЗа двама преводачаС вградена вентилационна системаОтговаряща 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 каналенОперативни са само активните каналиЦифров LCD дисплейБутони за избор на каналНиво регулаторИзход сушалкиАвтоматично изключване при липса на високочестотен сигналРаботи 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 тялоСистема: 2 x 8' LF + 1,3' HF с рупор 90° х 50°Възможност за завъртване на рупораЧХ: 100Hz ÷ 16kHz ( -3dB); 60Hz ÷ 20kHz ( -10dB) Импеданс: 8 OhmsМощност: 350WКомплект с монтажна стойка за стена | 4 |  |  |
| 2. | Двулентово озвучително тялоСистема: 6,5' LF + 1,3' HF с рупор 90° х 50°Възможност за завъртване на рупораЧХ: 110Hz ÷ 16kHz ( -3dB); 65Hz ÷ 20kHz ( -10dB) Импеданс: 8 OhmsМощност: 160WКомплект с монтажна стойка за стена | 4 |  |  |
| 3. | Усилвател на мощност - клас D, 4 каналаМощност: 4 x 500W 4 х Слот за модул за управление 4 х Модул за управлениеУправление по CAN bus с Iris Net приложение или еквивалент | 4 |  |  |
| 4. | Цифров аудио процесор - смесителна матрицаСвободна конфигурация ( включително FIR)Основна DSP карта - 300 MIPSДопълнителна карта - 1500 MIPS4 х 8in/out слота1 x слот за мрежова аудио in/out картаLAN порт за управление и конфигурацияCAN bus за контролери и управление усилвателиRS232 , GPIO , USB | 2 |  |  |
| 5. | Входна карта по позиция 48 х микрофон/линия електронно балансирани входа с 48V фантомно захранванеКонектори - клемаВграден процесор 100 MIPS | 2 |  |  |
| 6. | Изходна карта по позиция 48 х линейни електронно балансирани изходаКонектори - клемаВграден процесор 100 MIPS | 4 |  |  |
| 7. | Входно изходна карта за мрежово аудио по позиция 432 входа, 32 изхода за OMNEO мрежаСъвместимост: DANTE + OCA  | 2 |  |  |
| 8. | Контролер за CAN busСистемно съвместим с процесора от позиция 4Съгласува до три контролни панела  | 4 |  |  |
| 9. | Стенен контролен панал - 4 бутона + 2 бутона за ниворегулатор4 LED индикатора + 4LED индикатора за ниворегулаторРаботи с контролер PWS-C | 4 |  |  |
| 10. | Стенен контролен панал - 6 бутона, 6 LED индикатораРаботи 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 системаКондензаторен - пре поляризиранТип: преобразувател на градиент на наляганеНасоченост: Супер кардиоида / пушкаЗахранване: Р12 ÷ Р48АЧХ: 40Hz ÷ 20kHz | 8 |  |  |
| 13. | Микрофонен носачДвойна гъша шия с фантм адапторСистемно съвместим с капсула по позиция 12 | 8 |  |  |
| 14. | Еластичен държач за намаляване на структурен шумСистемно съвместим с държачите от серия MZH | 8 |  |  |
| 15. | Аудио възпроизвеждащо/записвашо устройствоМедии: CD , 2 слота SD XC картиМрежови функции ; FTP клиент или сървърВходове: 2 х микрофон /линия балансирани; 2 линейни небалансирани, AES/EBU, SPDIFИзходи: 2 х линейни балансирани , 2 линейни небалансирани, AES/EBU, SPDIFСлот за допълнителен входно/изходен модулУправление: Контролен панел, RS232, LAN, Parallel ( GPIO) , Мобилни у-ва  | 2 |  |  |
| 16. | Входно/изходен модул по позиция 15DANTE 2 входа, 2 изхода | 2 |  |  |
| 17. | Контролен панел по позиция 15Връзка 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)