***ДО***

***„ИНФОРМАЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ“ АД***

***ГР. СОФИЯ, УЛИЦА „ПАНАЙОТ ВОЛОВ“ № 2***

***Т Е Х Н И Ч Е С К О П Р Е Д Л О Ж Е Н И Е***

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование на обществената поръчка:** |  |
| ***“Доставка на сървърни шкафове, аксесоари и инфраструктурни компоненти“*** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование на участника:** |  |
| **Правно-организационна форма на участника:** | *(физическо или юридическо лице, обединение или друго образувание, което има право да изпълнява доставки съгласно законодателството на държавата, в която е установено)* |
| **Седалище по регистрация:** |  |
| **ЕИК / Код по регистър БУЛСТАТ/ регистрационен номер или друг идентификационен код:** |  |
| **Представляващ** | *(законен представител или лице, специално упълномощено за участие в процедурата[[1]](#footnote-1)* |

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

След запознаване с документацията за участие в обществената поръчка с горепосочения предмет, ние предоставяме следното техническо предложение по горецитираната обществена поръчка*,* съдържащо:

1. **ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

В качеството си на представляващ участника, декларирам, че сме запознати с условията на поръчката и с подаването на настоящото предложение удостоверявам следното:

1. **Предмет на обществената поръчка:**
   1. Декларирам, че представляваният от мен участник ще изпълни поръчката, съобразявайки се с условията по изпълнение, посочени от възложителя в документацията за обществената поръчка.
   2. Запознати сме, че съгласно чл. 39, ал. 1 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП) с подаването на офертата по настоящата обществена поръчка се счита, че се съгласяваме с всички условия на възложителя, в т.ч. с определения срок за валидност на офертата и с проекта на договор, неразделна част от документацията за обществената поръчка.
   3. Задължаваме се да извършим следните дейности:
      1. доставка на сървърни шкафове, аксесоари и инфраструктурни компоненти (наричани по-нататък за краткост „оборудването“), подробно описани по вид, количество и технически характеристики в Техническата спецификация и настоящето Техническо предложение.

***Забележка:*** *В случай, че бъдем избрани за изпълнител, декларираме, че сме запознати, че посоченото общо количество на оборудването е ориентировъчно и възложителят си запазва правото по време на действие на договора да не поръча цялото посочено количество или в случай на необходимост, да го завиши, като същото ще се заплаща по единичните цени, посочени в офертата на избрания изпълнител.*

* + 1. гаранционно обслужване на доставеното по т. 1.3.1. оборудване, осигурено в рамките на срока по т. 5.4., в съответствие с предписанията на производителя, изискванията на договора за обществена поръчка и приложенията към него.
  1. Подробно описание на доставеното от нас оборудване се съдържа в настоящето техническо предложение, както следва:

1. **ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
2. **СЪРВЪРНИ ШКАФОВЕ – ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗА ВСИЧКИ ТИПОВЕ**

| **Параметър** | **Параметри, изисквани от възложителя** | **Параметри, предложени от участника** |
| --- | --- | --- |
| Височина на шкафа | Мин. 47U / 2200 мм |  |
| Дълбочина на шкаф | мин. 1200 мм |  |
| Товароносимост на шкафа | мин. 1500 кг |  |
| Конструкция на шкафа | Заварена рамка с преместваеми предни и задни вертикални профили с цифрова маркировка на всяко U. Настройка разстоянието предни / задни 19“ профили без инструменти. Предвиден за изграждане на "студен" или "топъл" коридор. Възможност за свързване на два съседни шкафа. |  |
| Предна врата | Перфорирана предна врата, предвидена за отваряне на 180°. Степен на перфорация минимум 83%. Дръжка за врата със секретен патрон |  |
| Задна врата | Двукрила перфорирана врата, предвидена за отваряне на 180°. Степен на перфорация минимум 83%. Дръжка за врата със секретен патрон. |  |
| Покривна плоча | Покривната плоча с кабелни входове, разположени по дълбочина на шкафа от двете му страни (ляв и десен). Всеки канал да е защитен с четки или други средства срещу проникване на прах. |  |
| Подова плоча | Възможност за монтаж на подови плочи – да са налични като аксесоар |  |
| Заземление | Шкафа следва да разполага със заземителен комплект, който да свързва всеки незаварен компонент на шкафа с централна заземителна точка |  |
| Кабелна скара | Вертикална кабелна скара 2200 мм дължина, лява и дясна монтирани в задната част на шкафа в комплект с Velcro ленти с дължина 400 мм, с мин. 10 бр. в к-т с основа за захващане |  |
| Цвят на шкафа | RAL 7035 |  |

* 1. **Сървърен шкаф -ТИП 1**

| **Параметър** | **Параметри, изисквани от възложителя** | **Параметри, предложени от участника** |
| --- | --- | --- |
| Ширина на шкаф | мин. 800мм |  |
| Страници | Монтирани плътни страници за шкаф висок 2200 мм, дълбок 1200 мм с крепежи |  |
| Цокъл за шкаф | Основа 800/1200мм с височина 100мм за повдигане на шкафа RAL 9005 |  |
| Покривен елемент за студен/топъл коридор | Покривен елемент за студен/топъл коридор 800х1200мм |  |
| Кабелен аранжор | Вертикален кабелен аранжор за предложените шкафове преминаващ по цялата височина. |  |

* 1. **Сървърен шкаф -ТИП 2**

| **Параметър** | **Параметри, изисквани от възложителя** | **Параметри, предложени от участника** |
| --- | --- | --- |
| Ширина на шкаф | мин. 800мм |  |
| Страници | Разделителен панел за монтаж между два съседни шкафа, с минимални размери 2200мм x 1200мм. Осигуряващ възможност за свързване на два съседни шкафа с твърда връзка. |  |
| Цокъл за шкаф | Основа 800/1200мм с височина 100мм за повдигане на шкафа RAL 9005 |  |
| Покривен елемент за студен/топъл коридор | Покривен елемент за студен/топъл коридор 800х1200мм |  |
| Кабелен аранжор | Вертикален кабелен аранжор за предложените шкафове преминаващ по цялата височина. |  |

* 1. **Сървърен шкаф -ТИП 3**

| **Параметър** | **Параметри, изисквани от възложителя** | **Параметри, предложени от участника** |
| --- | --- | --- |
| Ширина на шкаф | мин. 600мм |  |
| Страници | Монтирани плътни страници за шкаф висок 2200мм, дълбок 1200мм с крепежи |  |
| Цокъл за шкаф | Основа 600/1200мм с височина 100мм за повдигане на шкафа RAL 9005 |  |
| Покривен елемент за студен/топъл коридор | Покривен елемент за студен/топъл коридор 600х1200мм |  |

* 1. **Сървърен шкаф -ТИП 4**

| **Параметър** | **Параметри, изисквани от възложителя** | **Параметри, предложени от участника** |
| --- | --- | --- |
| Ширина на шкаф | мин. 600мм |  |
| Страници | Разделителен панел за монтаж между два съседни шкафа, с минимални размери 2200мм x 1200мм. Осигуряващ възможност за свързване на два съседни шкафа с твърда връзка. |  |
| Цокъл за шкаф | Основа 600/1200мм с височина 100мм за повдигане на шкафа RAL 9005 |  |
| Покривен елемент за студен/топъл коридор | Покривен елемент за студен/топъл коридор 600х1200мм |  |

* 1. **Аксесоари за шкафове**

| **Параметър** | **Параметри, изисквани от възложителя** | **Параметри, предложени от участника** |
| --- | --- | --- |
| Чекмедже | 19" изваждащо се чекмедже на релси за документи с максимална височина 2U |  |
| Крепежни елементи | Монтажна планка 1U с гайки М5. |  |
| Крепежни елементи | Болт звезда М5х16мм. |  |
| Свързващи аксесоари | Всички необходими аксесоари необходими за свързването и монтажа на предложените сървърни шкафове. |  |
| Врата за студен/топъл коридор | Двукрила, плъзгаща се врата за студен/топъл коридор |  |

1. **POWER DISTRIBUTION UNIT ( PDU)**

| **Параметър** | **Параметри, изисквани от възложителя** | **Параметри, предложени от участника** |
| --- | --- | --- |
| Общи характеристики | Вертикален разпределител на захранването (PDU), незаемащ rack units в шкафа (zero U). Възможност за монтаж в предложените шкафове |  |
| Мощност на PDU | min. 22kW (32A) |  |
| Брой фази | 3 |  |
| Честота/работно напрежение | 50Hz/400V |  |
| Входен куплунг | IEC 60309 32A 3P |  |
| Изходи | мин 30 бр. IEC-320-C13, мин. 12бр. IEC-320-C19, разпределени в мин 6 бр. токови кръга, всеки защитен с предпазител, монтиран на предния панел. Всеки токов кръг следва да е ясно обозначен на предния панел. |  |
| Управление и конфигурация | Контролер с LCD дисплей с възможност за подмяна по време на работа, осигуряващ възможност за наблюдение и конфигурация на PDU |  |
| Параметри на измерване | Възможност за измерване на следните параметри на входа, за всеки токов кръг и фаза: - Напрежение (V) - Мощност (W) - Мощност (VA) - Пикова мощност (W) - Ток (А) - Киловат/час (kW/h) - Активна мощност ( W) - Реактивна мощност (VAR) - Фактор ма мощността |  |
| Интерфейси | - Ethernet ( RJ-45) - Възможност за свързване на мин 8 PDU във верига управлявани от един IP адрес - Възможност за включване на температурен сензор и датчик за влажност |  |
| Поддържани протоколи | HTTP, HTTPS, Telnet, FTP, SNMP, SMTP, DNS, DHCP |  |
| Стандарти | CE, EN 60950-1:2006, EN 55022:2010, EN 55024:2010 , RoHS или еквивалентни |  |
| Софтуер за наблюдение | на журналите Софтуер за наблюдение и съхраняване, MIB описание |  |

1. **ЗАХРАНВАЩИ КАБЕЛИ ТИП 1**

| **Параметър** | **Параметри, изисквани от възложителя** | **Параметри, предложени от участника** |
| --- | --- | --- |
| Общи характеристики | Захранващи кабели със заключващи механизми на двата конектора срещу неволно изваждане. |  |
| Сечение на проводника | Мин. 1мм2 |  |
| Номинален ток | Мин. 10А |  |
| Номинално напрежение | 250V |  |
| Брой проводници в кабела | 3 броя в стандартни цветове- кафяв, син и жълто-зелен |  |
| Тип IEC C14 към IEC C13 | Цвят червен – дължина 0.6м  Цвят син – дължина 0.6м  Цвят червен – дължина 0.9м  Цвят син – дължина 0.9м  Цвят червен – дължина 1.2м  Цвят син – дължина 1.2м  Цвят червен – дължина 1.8м  Цвят син – дължина 1.8м |  |

1. **ЗАХРАНВАЩИ КАБЕЛИ ТИП 2**

| **Параметър** | **Параметри, изисквани от възложителя** | **Параметри, предложени от участника** |
| --- | --- | --- |
| Общи характеристики | Захранващи кабели със заключващи механизми на двата конектора срещу неволно изваждане. |  |
| Сечение на проводника | Мин. 1.5мм2 |  |
| Номинален ток | Мин. 16А |  |
| Номинално напрежение | 250V |  |
| Брой проводници в кабела | 3 броя в стандартни цветове- кафяв, син и жълто-зелен |  |
| Тип IEC C20 към IEC C19 | Цвят червен – дължина 0.6м  Цвят син – дължина 0.6м  Цвят червен – дължина 0.9м  Цвят син – дължина 0.9м  Цвят червен – дължина 1.2м  Цвят син – дължина 1.2м  Цвят червен – дължина 1.8м |  |

1. **AUTOMATIC TRANSFER SWITCH (ATS)**

| **Параметър** | **Параметри, изисквани от възложителя** | **Параметри, предложени от участника** |
| --- | --- | --- |
| Общи характеристики | min. 22kW (32A) |  |
| Номинален ток на ATS | min. 16A |  |
| Брой фази | 1 |  |
| Честота/работно напрежение | 50Hz/240V |  |
| Входен куплунг | 2х IEC-320-C20 |  |
| Изходи | мин 8 бр. IEC-320-C13, мин. 1 IEC-320-C19 |  |
| Управление и конфигурация | Контролер с LCD дисплей, осигуряващ възможност за наблюдение и конфигурация на ATS |  |
| Параметри на измерване | Възможност за измерване на следните параметри на входа, за всеки токов кръг и фаза: - Напрежение (V), на изхода и двата входа - Ток (А) на изхода - Честота (Hz) на двата входа - Фазово изместване |  |
| Управление | Възможност за управление на входовете, Настройка на чувствителност на изкривяването на синусоидата. Управление на звукови аларми. |  |
| Интерфейси | - Ethernet ( RJ-45) - Възможност за включване на температурен сензор и датчик за влажност |  |
| Поддържани протоколи | HTTP, HTTPS, Telnet, FTP, SNMP, SMTP, DNS, DHCP |  |
| Софтуер за наблюдение | Софтуер за наблюдение и съхраняване на журналите, MIB описание |  |

1. **МЕДНИ PATCH КАБЕЛИ**

| **Параметър** | **Параметри, изисквани от възложителя** | **Параметри, предложени от участника** |
| --- | --- | --- |
| Общи характеристики | Patch кабели за оптимизиран монтаж в Център за данни |  |
| Категория | Cat6A F/UTP |  |
| Скорост на трансфер | 10GBASE-T Ethernet |  |
| Максимален диаметър на кабела | Макс. 4.9мм, позволявайки огъване на диаметри от 20мм и увеличаване на броя кабели в единица пространство |  |
| Стандарти | ANSI/TIA-1096-A, IEC 60603-7, ISO 11801 Class EA Edition 2.1, ANSI/TIA-568.2-D |  |
| Поддръжка на PoE | IEEE 802.3af/802.3at/802.3bt |  |
| Конектори | RJ 45 с позлатени конектори, отговарящи на IEC 60603-7, IEC 60352-6, IEC 60352-3 |  |
| Налични цветове | Бял, Черен, Син, Зелен, Червен, Оранжев, Виолетов, Жълт, Сив |  |
| Дължини | Patch кабел - 0.5м  Patch кабел -1м  Patch кабел -1.5м  Patch кабел -2м  Patch кабел -2.5м  Patch кабел -3м  Patch кабел -3.5м  Patch кабел -5м  Patch кабел -7м  Patch кабел -10м |  |

1. **ОПТИЧНИ PATCH КАБЕЛИ**

| **Параметър** | **Параметри, изисквани от възложителя** | **Параметри, предложени от участника** |
| --- | --- | --- |
| Максимална загуба в конекторите при включване | 0.25dB за multimode и 0.50dB за singlemode |  |
| Издръжливост на конекторите | min 500 цикъла |  |
| Максимален диаметър на кабела | 1.6mm за Duplex |  |
| Минимален радиус на огъване | мин 18мм |  |
| Сила на опън в темп. Диапазон от 0°C до 90°C | 18-50N |  |
| Стандарти | ISO/IEC 11801, TIA/EIA-568-C.3, TIA-604-3 (FOCIS-3), TIA-604-10 (FOCIS-10) или еквивалентни |  |

* 1. **ОПТИЧНИ КАБЕЛИ -ТИП 1**

| **Параметър** | **Параметри, изисквани от възложителя** | **Параметри, предложени от участника** |
| --- | --- | --- |
| Конектори | LC-LC Duplex |  |
| Тип | Multimode patch cable OM4 50/125um |  |
| Цвят на защитната изолация | Светло син ( Aqua) |  |
| Дължини | Patch кабел - 0.5м  Patch кабел -1м  Patch кабел -1.5м  Patch кабел -2м  Patch кабел -2.5м  Patch кабел -3м  Patch кабел -3.5м  Patch кабел -5м  Patch кабел -7м  Patch кабел -10м |  |

* 1. **ОПТИЧНИ КАБЕЛИ -ТИП 2**

| **Параметър** | **Параметри, изисквани от възложителя** | **Параметри, предложени от участника** |
| --- | --- | --- |
| Конектори | LC-SC Duplex |  |
| Тип | Multimode patch cable OM4 50/125um |  |
| Цвят на защитната изолация | Светло син ( Aqua) |  |
| Дължини | Patch кабел - 0.5м  Patch кабел -1м  Patch кабел -1.5м  Patch кабел -2м  Patch кабел -2.5м  Patch кабел -3м  Patch кабел -3.5м  Patch кабел -5м  Patch кабел -7м  Patch кабел -10м |  |

* 1. **ОПТИЧНИ КАБЕЛИ -ТИП 3**

| **Параметър** | **Параметри, изисквани от възложителя** | **Параметри, предложени от участника** |
| --- | --- | --- |
| Конектори | LC-LC Duplex |  |
| Тип | Singlemode patch cable OS2 9/125μm |  |
| Цвят на защитната изолация | Жълт |  |
| Дължини | Patch кабел - 0.5м  Patch кабел -1м  Patch кабел -1.5м  Patch кабел -2м  Patch кабел -2.5м  Patch кабел -3м  Patch кабел -3.5м  Patch кабел -5м  Patch кабел -7м  Patch кабел -10м |  |

* 1. **ОПТИЧНИ КАБЕЛИ -ТИП 4**

| **Параметър** | **Параметри, изисквани от възложителя** | **Параметри, предложени от участника** |
| --- | --- | --- |
| Конектори | LC-SC Duplex |  |
| Тип | Singlemode patch cable OS2 9/125μm |  |
| Цвят на защитната изолация | Жълт |  |
| Дължини | Patch кабел - 0.5м  Patch кабел -1м  Patch кабел -1.5м  Patch кабел -2м  Patch кабел -2.5м  Patch кабел -3м  Patch кабел -3.5м  Patch кабел -5м  Patch кабел -7м  Patch кабел -10м |  |

1. **SFP+ 10 Gb/s Direct Attach Passive Cable**

| **Параметър** | **Параметри, изисквани от възложителя** | **Параметри, предложени от участника** |
| --- | --- | --- |
| Стандарти | SFF-8431, SFF-8432, SFF-8472 за поддръжка на 10 Gigabit Ethernet |  |
| Конектори | Двойка twinaxial cable SFP+ 10 Gb/s сменяеми по време на работа |  |
| Дължини | Кабел - 0.5м  Кабел -1м  Кабел -1.5м  Кабел -2м  Кабел -2.5м  Кабел -3м  Кабел -3.5м  Кабел -5м  Кабел -7м |  |

1. **QSFP+ 40Gb/s Direct Attach Passive Cable**

| **Параметър** | **Параметри, изисквани от възложителя** | **Параметри, предложени от участника** |
| --- | --- | --- |
| Стандарти | IEEE 802.3ba и SFF-8436 за 40GBASE-CR4 |  |
| Конектори | 8-pair twinaxial cable към два QSFP+ 40 Gb/s сменяеми по време на работа |  |
| Дължини | Кабел -1м  Кабел -2м  Кабел -3м  Кабел -4м  Кабел -5м  Кабел -7м |  |

1. **QSFP+ към 4 х SFP+ медни кабела**

| **Параметър** | **Параметри, изисквани от възложителя** | **Параметри, предложени от участника** |
| --- | --- | --- |
| Стандарти | SFF-8431 и 8436, съвместими с 40GBASE-CR4 QSFP+ и 10 GbE SFP+ сменяеми по време на работа. |  |
| Конектори | Заводски преасемблирани QSFP+ към 4х SFP+ |  |
| Дължини | Кабел -0.5м  Кабел -1м  Кабел -1.5м  Кабел -2м  Кабел -2.5м  Кабел -3м  Кабел -3.5м |  |

**Забележка**: а) *Навсякъде в техническата спецификация, където се съдържа посочване на конкретен модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход, стандарт или производство да се чете и разбира „или ЕКВИВАЛЕНТ“. Участникът следва да докаже, че предлаганите решения удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническата спецификация.*

б) *Оборудването, предмет на доставката, трябва да съответства или да надвишава в техническо отношение посочените минимални изисквания в настоящата Техническа спецификация.*

1. **Изисквания към изпълнението на поръчката:**
   1. Декларираме, че оборудването, предмет на доставката, ще бъде фабрично ново, неупотребявано, включено е в актуалните продуктови листи на производителя, ще продължава да бъде включено към датата на сключване на договора за възлагане на обществената поръчка и не е спряно от производство.
   2. Хардуерните компоненти на оборудването ще отговарят на всички стандарти в Република България относно ергономичност, пожарна безопасност, норми за безопасност и включване към електрическата мрежа.
   3. Оборудването следва ще бъде доставено в оригиналната опаковка на производителя с ненарушена цялост, окомплектовано с всичко необходимо , както и с необходимата техническа документация.
   4. Декларираме, че всички типове сървърни шкафове и аксесоарите към тях, всички ATS и PDU, както и всички комуникационни и захранващи кабели ще бъдат от един производител.
2. **Условия на доставка**
   1. Запознати сме, че доставката на оборудването ще се извършва въз основа на писмена заявка от възложителя, отправена до нас чрез адреса за кореспонденция на хартиен носител или по електронна поща, подписана с електронен подпис, създаден с квалифицирано удостоверение за електронен подпис на възложителя или упълномощен негов представител, съгласно клаузите на договора за обществена поръчка.
   2. Приемането и предаването на изпълнението ще се осъществява въз основа на изискванията на договора за обществена поръчка.
3. **Условия на гаранционно обслужване**
   1. Гарантираме за срока, посочен в т. 5.4., пълната функционална годност на доставеното оборудване съгласно предписанията на производителя, изискванията на договора за обществената поръчка и приложенията към него.
   2. В рамките на срока по посочен в т. 5.4. се задължаваме да отстраняваме за наша сметка всички повреди и/или несъответствия на оборудването, съответно да подменяме дефектирали части, устройства, модули и/или компоненти с нови съгласно предписанията на производителя, изискванията на договора за обществена поръчка и приложенията към него. В гаранционното обслужване се включва замяна на част (компонент) със скрити недостатъци с нова или на цялото устройство с ново, ако недостатъкът го прави негодно за използване по предназначението му, както и всички разходи по замяната.
   3. Редът за отстраняване на констатиран дефект и/или несъотвествие в срока на гаранционно обслужване е описан в договора за обществена поръчка.
4. **Срок на изпълнение** 
   1. Потвърждаваме, че договорът за обществена поръчка влиза в сила, считано от датата на подписването му и действието му се прекратява с изтичането на задълженията, посочени в т. 5.4 от настоящето Техническо предложение, съответно чл. 4, ал. 4 от проекта на договор за обществена поръчка.
   2. Запознати сме, че възложителят ще подава заявки за доставка на оборудването в срок до 24 (двадесет и четири) месеца от влизане в сила на същия, съгласно реда, описан в т. 3.1. от настоящето Техническо предложение, съответно чл. 1, ал. 2 от проекта на договор за обществена поръчка.
   3. Задължаваме се да извършим доставка на оборудването в срок до ……… календарни дни, считано от датата на получаване на писмена заявка по чл. 1, ал. 2 от проекта на договор за обществена поръчка.

***Забележка****: Участникът следва да предложи в офертата си срок за извършване на доставката, който не може да бъде по-дълъг от 80 календарни дни, считано от получаване на писмената заявка по чл. 1, ал. 2 от проекта на договор за обществена поръчка.*

* 1. Срокът на гаранционно обслужване е 5 (пет) години, считано от датата на приемо-предавателния протокол за доставка на съответното оборудването.

1. **Място на изпълнение**
   1. Потвърждаваме, че мястото на извършване на доставката е на територията на гр. София, като сме запознати, че в писмената заявка ще бъде посочен конкретния адрес на извършване на доставката.
   2. Гаранционното обслужване ще се извършва по местонахождението на доставеното и инсталирано оборудване.
2. **Други изисквания** 
   1. Представяме заверено копие на документ (оторизационно писмо, сертификат, договор, споразумение или друг еквивалентен документ) с актуална дата, издаден от ……………………… на оборудването, от който е видно, че сме упълномощени да извършваме доставка и гаранционно обслужване на оборудването. **(попълва се в случай, че участникът не е производител на оборудването).**

**Забележка**: *В случаите на представяне от участника на оторизационно писмо (или еквивалентен документ) от официален представител на производителя, в офертата се прилага и оторизационно писмо (или еквивалентен документ), издадено от производителя, с което се упълномощава официалния представител на производителя на съответното оборудване с посочени права, от които да е видно, че е оторизиран да предоставя оторизация на трети лица за извършване на доставка и гаранционно обслужване на предлаганото оборудване.*

* 1. Прилагаме общи условия или други приложими условия за гаранционно обслужване от производителя на продуктите, предмет на обществената поръчка (участникът прилага съответните документи към техническото си предложение, в случай, че е приложимо).

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата на подписване:** | **………./ ………….. / ……….…..** |
| **Подпис и печат:** | **......................................................** |
| **Име и фамилия** | **......................................................** |
| **Длъжност** | **......................................................** |
| **Наименование на участника** | **......................................................** |

1. Съгласно чл. 41, ал. 5 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП) когато документи, свързани с участие в обществени поръчки се подават от лице, което представя участника по пълномощие, в Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) се посочва информация относно обхвата на представителната му власт. [↑](#footnote-ref-1)