НАРУЧИЛАЦ

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД**

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица Богољуба Урошевића-Црног број 44., Обреновац

***ПРВА* ИЗМЕНА**

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ *УСЛУГА*:Годишње сервисирање МРУ ДЦС „СППА 3000“ система блокова ТЕНТ А3 и А5 ТЕНТ-А

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА: 3000/1682/2017 (304/2017)

(број 105-E.03.01-222147/7-2017од 31.05.2017. године)

*Oбреновац, 31.05.2017. године*

На основу члана 63. став 5. и члана 54. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15) Комисија је сачинила:

***ПРВУ* ИЗМЕНУ-ДОПУНУ**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку: Годишње сервисирање МРУ ДЦС „СППА 3000“ система блокова ТЕНТ А3 и А5 ТЕНТ-А

1.

 **Kонкурсне документације мења се у делу:**

* **3. Техничка спецификација**, тако што се мења ставка бр.43 и додаје измењена нова ставка бр.44. и сада гласе:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43 | Komunikacioni modul CS3000 за А3 | 6DU1161-5BC00-1BS1 | kom |  | 1 |  |
| 44 | Komunikacioni modul CS3000 за А5 | 6DU1161-4SL00-0AB2 | kom |  | 1 |  |

* **Образац 2. Структуре цене**, тако што се мења ставка бр.46 и додаје измењена нова ставка бр.47. и сада гласе:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **46** | Komunikacioni modul CS3000 за А36DU1161-5BC00-1BS1 | Koм. | 1 |  |  |  |  |
| **47** | Komunikacioni modul CS3000 за А56DU1161-4SL00-0AB2 | Koм. | 1 |  |  |  |  |

-**4.2 Додатни услови** за учешће у поступку Јавне набавке из члана 76 Закона (тачка 5 став 2) и сада гласи:

|  |  |
| --- | --- |
| 5. | **Услов:**Пословни капацитет Понуђач располаже неопходним **пословним капацитетом** ако:1. је у претходне три године (2014.,2015. и 2016.године) извршио услуге које су предмет јавне набавке, на минимално два термоенергетска блока снаге 300MW или више, минималне укупне вредности од 10.000.000,00 динара.
2. да понуђач има сертификат ISO 9001

**Доказ:**1) - Референтна листа -Потписане и оверене потврде корисника услуга 2) копија важећег сертификата ISO 9001Напомена:- У случају да понуду подноси група понуђача, а уколико више њих заједно испуњавају услов из тачке 5. захтеване доказе доставити за те чланове.- У случају да понуђач подноси понуду са подизвођачем, а како се додатни услови не могу испунити преко подизвођача, ове доказе не треба доставити за подизвођача. |

2.

Табела техничкa спецификација и Образац Структуре цене се мења и гласи као у прилогу.

2.

Овe изменe конкурсне документације се објављује на Порталу УЈН и интернет страници Наручиоца.

У прилогу:

-важећа Техничкa спецификација

- важећи Образац Структуре цене

1. **ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА**
	1. **Технички опис захтеваних услуга**

**Обим услуга:**

 Услуга се пружа на одржавању DCS -а:

1. Сервисна подршка путем даљинског експертског центра уз вођење евиденције
2. Приступ корисничком порталу
3. Администрација система
4. Ажурирање система и унапређивање система и имплементација отклањање софтверских исправки и закрпа
5. Логистика система и испорука резервних делова по посебним процедурама

Ад 1. Даљински експертски центар

Даљински екперстки центар подржава дијагностику и елиминацију грешака за време радова на одржавању система аутоматизације СППА-Т3000, без обзира да ли је до грешке дошло због:

* системских проблема
* руковања
* радова при одржавању
* других разлога.

Сервис мора бити на располагању 24 часа / 7дана у недељи, са минималним процесирањем приоритета:

* време одзива 2 сата
* време почетка 4 сата

Услуга не треба да има ограничења у погледу фреквенције и трајања употребе даљинског експертског центра.

Ад 2. Приступ клијентовом порталу са следећим ставкама:

* Информације о постојећим случајевима са службом телефонске помоћи
* Стварање напред наведених случајева путем портала клијента
* План завршене даљинске администрације
* Извештаји о даљинској администрацији
* Извештаји Инфо службе о ажурирању са приложеним софтверским исправкама
* Информације специфичне за постројење
* Информације и подаци о модерној обуци (курсевима)

Ад 3. Администрација система

Администрација даљинског система служи као превентивно одржавање и проверава расположивост постројења. Зато је неопходно да се изврши оцењивање лог фајлова компоненти система и изврши следећа услуга:

* Провера хардверских и софтверских ресурса (нпр. капацитет меморије).
* Оцењивање, оптимизација и према потреби елиминација слабих тачака у системској средини, апликативни софтвер и листа са корисничким подацима о процесу.
* Оцењивање регистрованих фајлова оперативног система, нпр. систем за штампање, систем за фајлове.
* Провера лог фајлова апликативног софтвера, нпр. инжењеринг, систем за рад & надзор
* Смањење редундантности и оптерећења система
* Статус базе података
* Коментари о инжењерским грешкама
* Провера фреквенције и тачности бекапа (резервне заштите)
* Процена система аутоматизације
* Коментари о блоковима података и дијагностици или меморијском блоку за историјске податке
* Планирање, координација и документовање обезбеђених услуга.

По захтеву:

Промена или ажурирање корисничких овлашћења према потреби.

Захтевани циклус услуге администрације је 2 пута годишње.

Ад 4. Ажурирање система и унапређивање система и отклањање грешака (багова)

Пружалац услуга је дужан да изврши преглед свих компоненти система, направи извештај о томе и предложи унапређивање и исправке, и то:

* Обезбеђење компатибилности компоненти система за будућа проширења и могућност дугорочног одржавања;
* Ажурирање информација специфичних за постројење два пута годишње
* Моментална информација о битним развојима система;
* Препоруке скројене посебно према потребама нашег постројења;
* Информације о проширењима (побољшањима) функција за хардвер и софтвер;
* Концептуалне препоруке за средњорочна и дугорочна решења у случајевима престанка производње неког елемента;
* Одржавање базе података постројења за коришћене системске компоненте.
* Пакет за имплементацију софтверских исправки и закрпа. Овај пакет за ажурирање обухвата сервисни пакет за ажурирање информација као и услуге потребне за инсталацију свих одговарајућих исправки и закрпа.
* Даљинска инсталација свих исправки и закрпа од стране квалификованих специјалиста из нашег даљинског експертског центра.
* Аутоматско ажурирање антивирусних база;
* Актуализација базе података постројења.

Ад 5. Логистика система и испорука резервних делова по посебним процедурама

Пружалац услуге треба да води евиденцију о употребљеним компонентама система и да на стоку има потребне резервне делове.

Резервни делови се могу поделити у три категорије:

* Категорија 1: производи који директно утичу на рад постројења и/или производњу струје.
* Категорија 2: производи чији се квар може толерисати на ограничено време, нпр. услед редундантности
* Категорија 3: производи чији квар не утиче директно на погонску расположивост система.

Испорука резервних делова треба да прати следеће препоруке:

* Испорука резервних делова и недељом и у дане празника
* Експресне испоруке (категорија 1 и 2):

Резервни делови чији квар доводи до производног губитка се испоручују на градилиште (предају на капији) до „следећег радног дана” од дана добијања првог захтева за испоруку резервних делова.

* Испорука резервних делова чији квар не утиче директно на рад постројења ће се извршити као стандардна испорука (3 до 12 недеља).
* Сваки пут ће се испоручивати актуелни резервни делови. То могу бити нови делови, делови који су у једнако добром стању као и нови делови или делови „еквивалентни новим деловима”, што значи поправљени делови и делови за замену који су побољшани према последњој верзији или компатибилни производи за замену.
* Ажурирања софтвера су саставни део испоруке резервних делова пошто су неопходна за инсталацију функционално компатибилних резервних делова.
* Неисправни уређаји се могу вратити испоручиоцу услуге у року од 2 недеље. Накнада за уређаје ће бити према тренутној вредности.
* У случају да постоје дефекти на резервним деловима који се јављају 6 месеци након испоруке клијенту, услед околности присутних пре него што су делови испоручени (нпр. грешке пројекта или материјала, грешке обезбеђених карактеристика), испоручилац гарантује нову испоруку резервних делова.
* За испоруку функционално неисправних компоненти које нису подложне неком договореном временском року, неисправних из разлога за које је одговоран извођач, испоручилац ће убрзати поступак да би се обезбедила њихова замена.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **СПЕЦИФИКАЦИЈА УСЛУГА СА ЈЕДИНИЧНИМ ЦЕНАМА НА НИВОУ МЕСЕЦА**  |  |  |  |  |
|  | 1,05 |  |  |  |
| **Ставка** | **ЈМ** | **Јединична цена**  | **кол** | **Укупно** |
| * Сервисна подршка Siеmens-ovog даљинског експертског центра за I&C системе;
* Приступ корисничком порталу;
* Администрација система
 |  месец |  | 12 |  |
| * Услуга ажурирања и унапређења система и имплементација програмских исправки и закрпа.
 | месец |  | 12 |  |
| * Логистика система и испорука резервних делова по посебним процедурама.
 | месец |  | 12 |  |
| * Цена резервних делова и софтвера (до 10% износа ценовника)
 |  | Износ |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| РБ | Назив | Наруџбени број | JM | Јединична цена | кол | Укупно |
| 1 | Modul FUM210 | 6DP1210-8CA |  ком |   | 1 |   |
| 2 | Modul FUM230  | 6DP1230-8CC |  ком |   | 1 |   |
| 3 | Modul FUM280 | 6DP1280-8BA |  ком |   | 1 |   |
| 4 | Modul FUM 211 | 6DP1211-7AA |  ком |   | 1 |   |
| 5 | Interfejs modul IM616\_ | 6DP1616-8CA |  ком |   | 1 |   |
| 6 | Interfejs modul IM153-2 | 6ES7153-2BA10-0XB0 |  ком |   | 1 |   |
| 7 | Modul digitalnih ulaza | 6ES7321-1BH02-0AA0 |  ком |   | 1 |   |
| 8 | Modul digitalnih izlaza | 6ES7322-1BH01-0AA0 |  ком |   | 1 |   |
| 9 | Modul analognih ulaza | 6ES7331-7KF02-0AB0 |  ком |   | 1 |   |
| 10 | Modul analognih izlaza | 6ES7332-5HF00-0AB0 |  ком |   | 1 |   |
| 11 | Modul digitalnih ulaza FS | 6ES7326-1BK02-0AB0 |  ком |   | 1 |   |
| 12 | Modul digitalnih izlaza FS | 6ES7326-2BF10-0AB0 |  ком |   | 1 |   |
| 13 | Modul analognih ulaza FS | 6ES7336-4GE00-0AB0 |  ком |   | 1 |   |
| 14 |  Separator nFS-FS SIMATIC S7 | 6ES7195-7KF00-0XA0 |  ком |   | 1 |   |
| 15 | Konektor 20pin opruga SIMATIC S7-300 | 6ES7392-1BJ00-0AA0 |  ком |   | 1 |   |
| 16 | Separator bus module SIMATIC S7 | 6ES7195-7HG00-0XA0 |  ком |   | 1 |   |
| 17 | Konektor 40pin opruga SIMATIC S7-300 | 6ES7392-1BM01-0AA0 |  ком |   | 1 |   |
| 18 | Podnozije 2x40mm SIMATIC DP | 6ES7195-7HB00-0XA0 |  ком |   | 1 |   |
| 19 | Podnozije 1x80mm SIMATIC DP | 6ES7195-7HC00-0XA0 |  ком |   | 1 |   |
| 20 | Podnozije IM153 SIMATIC DP | 6ES7195-7HD10-0XA0 |  ком |   | 1 |   |
| 21 | ProfiBus konektor SIMATIC DP | 6ES7972-0BB52-0XA0 |  ком |   | 1 |   |
| 22 | CPU 417H SIMATIC S7-400H | 6ES7417-5HT06-0AB0 |  ком |   | 1 |   |
| 23 | Memory card for CPU SIMATIC S7 | 6ES7952-1AP00-0AA0 |  ком |   | 1 |   |
| 24 | CPU rack redundant SIMATIC S7-400H | 6ES7400-2JA00-0AA0 |  ком |   | 1 |   |
| 25 | Napajanje za CPU rack SIMATIC S7-400 | 6ES7405-0KA02-0AA0 |  ком |   | 1 |   |
| 26 | Backup baterije SIMATIC S7-400 | 6ES7971-0BA00 |  ком |   | 1 |   |
| 27 | Komunikaciona kartica CP 443-1 | 6GK7443-1RX00-0XE0 |  ком |   | 1 |   |
| 28 | Ekstenziona kartica ProfiBus  | 6GK7443-5DX05-0XE0 |  ком |   | 1 |   |
| 29 | ProfiBus kabl SIMATIC NET | 6XV1830-0EH10 |  ком |   | 1 |   |
| 30 | SCALANCE X212-2 MANAGED IE SWITCH | 6GK5212-2BB00-2AA3 |  ком |   | 1 |   |
| 31 | Scalance X310 MANAGED PLUS IE SWITCH | 6GK5310-0FA10-2AA3 |  ком |   | 1 |   |
| 32 | Ethernet kabl SIMATIC NET | 6XV1840-2AH10 |  ком |   | 1 |   |
| 33 | Ethernet konektor SIMATIC NET 180 DEG | 6GK1901-1BB10-2AB0 |  ком |   | 1 |   |
| 34 | Firewall SCALANCE S612  | 6GK5612-0BA10-2AA3 |  ком |   | 1 |   |
| 35 | Klijent HP Z420 | 6DU1000-1BA00-0KD0 |  ком |   | 1 |   |
| 36 | Time Server Buerk | 6DU1163-0AC00-0DB0 |  ком |   | 1 |   |
| 37 | Monitor DELL U24M | DELL U24M |  ком |   | 1 |   |
| 38 | Set rezervnih tonera HP M551 | HP M551,HP M551 |  сет |   | 1 |   |
| 39 | GPS Antena | 6DU1163-0AA00-0AA1 |  ком |   | 1 |   |
| 40 | Gromobranska kutija | 6DU1163-0AA00-0AB0 |  ком |   | 1 |   |
| 41 | Set rezervnih baterija za UPS | APC |  сет |   | 1 |   |
| 42 | Gel akumulator za UPS DCS-a (12V/100Ah) |  | kom |  | 1 |  |
| 43 | Komunikacioni modul CS3000 за А3 | 6DU1161-5BC00-1BS1 | kom |  | 1 |  |
| 44 | Komunikacioni modul CS3000 за А5 | 6DU1161-4SL00-0AB2 | kom |  | 1 |  |

**Формирање цене:**

**Цена за комплетну понуду се формира на основу следећег обрасца:**

Како се претпоставља да ће се од укупног ценовника за резервне делове од ставке 4. до 46 искористити 10% вредности, цена за понуду се добија сабирањем цене услуга (ставке 1,2 и 3) и 10% вредности резервних делова ( ставке 4. до 46) односно по следећој формули:

Међузбир 1 + (Међузбир 2 X 0,10) =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дин

и ова цена се уноси у образац понуде.

**3.2.Рок извршења услуга**

Рок извршења услуга је 12 (дванаест) месеци од дана потписивања уговора, а према динамици Наручиоцa.

**3.3.Место извршења услуга**

Место извршења је Огранак ТЕНТ , локација А, Богољуба Урошевића 44 Обреновац.

**3.4. Квалитативни и квантитативни пријем**

По обављеном послу, Пружалац услуга доставља Збирни обрачун услуга. Збирни обрачун услуга се доставља лицу задуженом за праћење уговора који доставља шефу Службе, главном инжењеру сектора и одговорном лицу огранка ТЕНТ на оверу. Након овере, узима један примерак, а остале враћа Пружаоцу услуга.

**3.5. Гарантни рок**

Гарантни рок за предмет набавке је минимум 12 месеци од од дана сачињавања, потписивања и верификовања Записника о квалитативном пријему услуга (без примедби).

 .

Изабрани Понуђач је дужан да о свом трошку отклони све евентуалне недостатке у току трајања гарантног рока.

**3.6. Плаћање**

Плаћање извршених услуга се врши у року до 45 дана од дана пријема исправне фактуре са уговореним прилозима (Записник).

**ОБРАЗАЦ 2.**

**ОБРАЗАЦ СТРУКУТРЕ ЦЕНЕ**

Табела 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р. бр | **Врста услуге** | **ЈМ** | **Обим**  | **Јед.****цена без ПДВ****дин.**  | **Јед.****цена са ПДВ****дин.**  | **Укупна цена без ПДВ****дин.**  | **Укупна цена са ПДВ****дин.**  |
| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** | **(5)** | **(6)** | **(7)** | **(8)** |
|  | **Услуга** |  |  |  |  |  |  |
| **1.** | * Сервисна подршка Siеmens-ovog даљинског експертског центра за I&C системе;
* Приступ корисничком порталу;
* Администрација система
 | месец | 12 |  |  |  |  |
| **2.** | * Услуга ажурирања и унапређења система и имплементација програмских исправки и закрпа.
 | месец | 12 |  |  |  |  |
| **3** | * Логистика система и испорука резервних делова по посебним процедурама
 | месец | 12 |  |  |  |  |
|  | Међузбир 1: |  |  |  |  |  |  |
|  | * **Резервни делови**
 |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Modul FUM210 - 6DP1210-8CA | Ком. | 1 |  |  |  |  |
| **5** | Modul FUM230 - 6DP1230-8CC | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **6** | Modul FUM280 - 6DP1280-8BA | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **7** | Modul FUM 211 -6DP1280-8BA | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **8** | Interfejs modul IM616 - 6DP1616-8CA | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **9** | Interfejs modul IM153-2 - 6ES7153-2BA10-0XB0 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **10** | Modul digitalnih ulaza - 6ES7321-1BH02-0AA0 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **11** | Modul digitalnih izlaza - 6ES7322-1BH01-0AA0 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **12** | Modul analognih ulaza - 6ES7331-7KF02-0AB0 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **13** | Modul analognih izlaza - 6ES7332-5HF00-0AB0 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **14** | Modul digitalnih ulaza FS - 6ES7326-1BK02-0AB0 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **15** | Modul digitalnih izlaza FS - 6ES7326-2BF10-0AB0 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **16** | Modul analognih ulaza FS - 6ES7336-4GE00-0AB0 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **17** |  Separator nFS-FS SIMATIC S7 - 6ES7195-7KF00-0XA0 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **18** | Konektor 20pin opruga SIMATIC S7-300 - 6ES7392-1BJ00-0AA0 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **19** | Separator bus module SIMATIC S7 - 6ES7195-7HG00-0XA0 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **20** | Konektor 40pin opruga SIMATIC S7-300 - 6ES7392-1BM01-0AA0 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **21** | Podnozije 2x40mm SIMATIC DP - 6ES7195-7HB00-0XA0 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **22** | Podnozije 1x80mm SIMATIC DP - 6ES7195-7HC00-0XA0 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **23** | Podnozije IM153 SIMATIC DP - 6ES7195-7HD10-0XA0 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **24** | ProfiBus konektor SIMATIC DP - 6ES7417-5HT06-0AB0 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **25** | CPU 417H SIMATIC S7-400H - 6ES7417-5HT06-0AB0 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **26** | Memory card for CPU SIMATIC S7 - 6ES7952-1AP00-0AA0 | Ком. |  1  |  |  |  |  |
| **27** | CPU rack redundant SIMATIC S7-400H - 6ES7400-2JA00-0AA0 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **28** | Napajanje za CPU rack SIMATIC S7-400 - 6ES7405-0KA02-0AA0 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **29** | Backup baterije SIMATIC S7-400 - ES7971-0BA00 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **30** | Komunikaciona kartica CP 443-1 - 6GK7443-1RX00-0XE0 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **31** | Ekstenziona kartica ProfiBus -6GK7443-5DX05-0XE0 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **32** | ProfiBus kabl SIMATIC NET - 6XV1830-0EH10 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **33** | SCALANCE X212-2 MANAGED IE SWITCH - 6GK5212-2BB00-2AA3 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **34** | Scalance X310 MANAGED PLUS IE SWITCH - 6GK5310-0FA10-2AA3 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **35** | Ethernet kabl SIMATIC NET - 6XV1840-2AH10 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **36** | Ethernet konektor SIMATIC NET 180 DEG - 6GK1901-1BB10-2AB0 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **37** | Firewall SCALANCE S612 - 6GK5612-0BA10-2AA3 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **38** | Klijent HP Z420 - 6DU1000-1BA00-0KD0 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **39** | Time Server Buerk - 6DU1163-0AC00-0DB0 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **40** | Monitor DELL U24M - DELL U24M | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **41** | Set rezervnih tonera HP M551 - HP M551,HP M551 | Сет |  1 |  |  |  |  |
| **42** | GPS Antena - 6DU1163-0AA00-0AA1 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **43** | Gromobranska kutija - 6DU1163-0AA00-0AB0 | Ком. |  1 |  |  |  |  |
| **44** | Set rezervnih baterija za UPS  | Сет |  1 |  |  |  |  |
| **45** | Gel akumulator za UPS DCS-a (12V/100Ah) | Ком. | 1 |  |  |  |  |
| **46** | Komunikacioni modul CS3000 за А36DU1161-5BC00-1BS1 | Koм. | 1 |  |  |  |  |
| **47** | Komunikacioni modul CS3000 за А56DU1161-4SL00-0AB2 | Koм. | 1 |  |  |  |  |
|  | **Међузбир 2:** |  |  |  |  |  |  |

**Како се претпоставља да ће се од укупног ценовника за резервне делове од ставке 4. до 46 искористити 10% вредности, цена за понуду се добија сабирањем цене услуга (ставке 1,2 и 3) и 10% вредности резервних делова ( ставке 4. до 46 ) односно по следећој формули:**

**Међузбир 1 + (Међузбир 2 X 0,10) =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дин**

**и ова цена се уноси у образац понуде.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА без ПДВ динара****по формули:** **Међузбир 1 + (Међузбир 2 X 0,10)=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дин** |  |
| **II** | **УКУПАН ИЗНОС ПДВ динара** |  |
| **III** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА са ПДВ****(ред. бр.I+ред.бр.II) динара** |  |
| **I** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА без ПДВ динара****(збир колоне бр. 7)** |  |

Табела 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Посебно исказани трошкови у дин/ EUR/процентима који су укључени у укупно понуђену цену без ПДВ-а(цена из реда бр. I)уколико исти постоје као засебни трошкови) | Трошкови царине | \_\_\_\_\_динара, односно \_\_\_\_% |
| Трошкови превоза | \_\_\_\_\_динара, односно \_\_\_\_% |
| Остали трошкови (навести) | \_\_\_\_\_динара, односно \_\_\_\_% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: |  | Понуђач |
|  | М.П. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Напомена:**

-Уколико група понуђача подноси заједничку понуду овај образац потписује и оверава Носилац посла.

- Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем овај образац потписује и оверава печатом понуђач.

**Упутствоза попуњавање Обрасца структуре цене**

Понуђач треба да попуни образац структуре цене Табела 1. на следећи начин:

-у колону 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ за извршену услугу;

-у колону 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ за извршену услугу;

-у колону 7. уписати колико износи укупна цена без ПДВ и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ (наведену у колони 5.) са траженим обимом-количином (која је наведена у колони 4.);

-у колону 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ (наведену у колони 6.) са траженим обимом- количином (која је наведена у колони 4.).

-у ред бр. I – уписује се укупно понуђена цена за све позиције без ПДВ (збирколоне бр. 5)

-у ред бр. II – уписује се укупан износ ПДВ

-у ред бр. III – уписује се укупно понуђена цена са ПДВ (ред бр. I + ред.бр. II)

- у Табелу 2. уписују се посебно исказани трошкови у дин/ EUR који су укључени у укупно понуђену цену без ПДВ (ред бр. I из табеле 1) уколико исти постоје као засебни трошкови, / као и процентуално учешће наведених трошкова у укупно понуђеној цени без ПДВ (ред бр. I из табеле 1)

-на место предвиђено за место и датум уписује се место и датум попуњавањаобрасца структуре цене.

-на место предвиђено за печат и потпис понуђач печатом оверава и потписује образац структуре ценe

Доставити:

- Архиви