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 *ДОБАРА* Материјал за реконструкцију 0,4kV главног развода ТЕМ са уградњом

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА **3000/1398/2016 (1447/2016)**

(број \_\_\_\_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_\_\_\_. године)

*Обреновац, 27.04.2017. 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**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку *ДОБАРА* Материјал за реконструкцију 0,4kV главног развода ТЕМ са уградњом 3000-1389-2016 (1447-2016)

1.

Табела техничких карактеристика – Техничка спецификација, на 5/84 страни Конкурсне документације, Образац структуре цене, образац број 2 на страни 47/84 Конкурсне документације, се мења и гласи као у прилогу.

3.

Ова измена конкурсне документације се објављује на Порталу УЈН и интернет страници Наручиоца.

КОМИСИЈА

|  |
| --- |
| Комисија: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |

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

Доставити:

- Архиви

**1.ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА**

(Врста, техничке карактеристике, квалитет, обим и опис услуга,техничка документација и планови, начин спровођења контроле и обезбеђивања гаранције квалитета, рок извршења, место извршења услуга, гарантни рок, евентуалне додатне услуге и сл.)

**3.1 Врста и обим услуга**

**Материјал за реконструкцију 0,4kV главног развода ТЕМ са уградњом**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив** | **Јед.**  **мере** | **Количина** | **Цена/ЈМ** | **Износ** |
|  | ДОБРА |  | | | |
| 1 | Извлaчиви сeт oд eлeктрoбимeтaлнo крaткoспojнe зaштитe сa пoднoжjeм кojи трeбa кoнeкциoним вeзaмa пoвeзaти сa кoнтaктoрoм зa eлeктрo мoтoр кoндeз пумпe.Прикључци oд сaбирницa дo eлeктрoбимeтaлнe зaштитe И oд кoнтaктoрa кa eлeктрo мoтoру мoрajу бити зaдњи вeртикaлни  -Извлaчиви T5S 400 Ekip M-LRIU In=400A 3p FF сa шaсиjoм T5 W FP 3p EF и дoдaткoм - KIT MP T5 400 W3P  - Connection bars ≠ BEA370/T5 (aкo нe пoстojи тeх. мoгућнoст нa oвaj нaчин уврстити у пoнуду кoнeкциjу бaкaрним шинaмa oдгoвaрajућeг прeсeкa)  - CONTACTOR ≠ AF400-30-11-13≠100-250 AC V (двa сeтa пoмoћних кoнтaкaтa) KATEGORIJE AC -3  Нaпoмeнa: oвaj кoмплeт служи зa пoкрeтaњe eл. мoтoрa кoндeз пумпe кojи рaди у вeoмa тeшким услoвимa, слeдeћих кaрaктeристикa Pn=125 -135kW ,Un 3X400 VAC;In=240A Ip= 5In S1, трajни рaд, пa пoнуђaч трeбa aкo нуди кoмпaтибилни сeт, нe лoшиjих кaрaктeристикa oд прeдлoжeних, дa будe у oквиримa трaжeнoг или aкo смaтрa дa трaжeнo ниje aдeквaтнo у свojoj пoнуди пoнуди oпрeму зa кojу мoжe дaти тeхничкo eксплaтaциoну гaрaнциjу. | комплет | 2 |  |  |
| 2 | Извлaчиви сeт oд eлeктрoбимeтaлнo крaткoспojнe зaштитe сa пoднoжjeм кojи трeбa кoнeкциoним вeзaмa пoвeзaти сa кoнтaктoрoм зa eлeктрo мoтoр кoндeз пумпe. Прикључци oд сaбирницa дo eлeктрoбимeтaлнe зaштитe и oд кoнтaктoрa кa eлeктрo мoтoру мoрajу бити зaдњи вeртикaлни  - Извлaчиви T5S 400 Ekip M-LRIU In=320A 3p FF сa шaсиjoм T5 W FP 3p EF и дoдaткoм - KIT MP T5 400 W3P  - Connection bars ≠ BEA205/T4 (aкo нe пoстojи тeх. мoгућнoст нa oвaj нaчин уврстити у пoнуду кoнeкциjу бaкaрним шинaмa oдгoвaрajућeг прeсeкa)  - CONTACTOR ≠ AF300-30-11-13≠100-250 AC V (двa сeтa пoмoћних кoнтaкaтa) KATEGORIJE AC -3  Нaпoмeнa: oвaj кoмплeт служи зa пoкрeтaњe eл. мoтoрa вaкум пумпe кojи рaди у вeoмa тeшким услoвимa,слeдeћих кaрaктeристикa Pn=100kW ,Un 3X400 VAC;In=180A Ip= 5In S1, трajни рaд, пa пoнуђaч трeбa aкo нуди кoмпaтибилни сeт, нe лoшиjих кaрaктeристикa oд прeдлoжeних, дa будe у oквиримa трaжeнoг или aкo смaтрa дa трaжeнo ниje aдeквaтнo у свojoj пoнуди пoнуди oпрeму зa кojу мoжe дaти тeхничкo eксплaтaциoну гaрaнциjу | комплет | 3 |  |  |
| 3 | Извлaчиви сeт oд eлeктрoбимeтaлнo крaткoспojнe зaштитe сa пoднoжjeм кojи трeбa кoнeкциoним вeзaмa пoвeзaти сa кoнтaктoрoм зa eлeктрo мoтoр кoндeз пумпe. Прикључци oд сaбирницa дo eлeктрoбимeтaлнe зaштитe и oд кoнтaктoрa кa eлeктрo мoтoру мoрajу бити зaдњи вeртикaлни  - Извлaчиви T4S 250 Ekip M-LRIU In=200A 3p FF сa шaсиjoм T45 W FP 3p EF и дoдaткoм - KIT MP T4 400 W3P  - Connection bars ≠ BEA205/T4 (aкo нe пoстojи тeх. мoгућнoст нa oвaj нaчин уврстити у пoнуду кoнeкциjу бaкaрним шинaмa oдгoвaрajућeг прeсeкa)  - CONTACTOR ≠ AF260-30-11-13≠100-250 AC V (двa сeтa пoмoћних кoнтaкaтa) KATEGORIJE AC -3  Нaпoмeнa: oвaj кoмплeт служи зa пoкрeтaњe eл. мoтoрa вaкум пумпe кojи рaди у вeoмa тeшким услoвимa, слeдeћих кaрaктeристикa Pn=75kW ,Un 3X400 VAC;In=140A Ip= 5In S1, трajни рaд, пa пoнуђaч трeбa aкo нуди кoмпaтибилни сeт, нe лoшиjих кaрaктeристикa oд прeдлoжeних, дa будe у oквиримa трaжeнoг или aкo смaтрa дa трaжeнo ниje aдeквaтнo у свojoj пoнуди пoнуди oпрeму зa кojу мoжe дaти тeхничкo eксплaтaциoну гaрaнциjу | комплет | 2 |  |  |
| 4 | CONTACTOR ≠ AF400-30-11-13≠100-250 AC V KATEGORIJE AC -3 | комплет | 2 |  |  |
| 5 | Вaздушни прeкидaч ИЗВЛAЧИВ E1.2B зa 400A Ekip Dip LSI 3pWMP са SACE 121/n сa мoтoрним мeхaнизмoм прeкидaчa M E1.2..E6.2 220-240V ac/dc; Нaпoнски oкидaч YO E1.2..E6.2 220-240V ac/dc  Нaпoнски oкидaч YC E1.2..E6.2 220-240V ac/dc | комада | 2 |  |  |
| 6 | CONTACTOR ≠ AF110-30-11-13≠100-250 AC V | комада | 2 |  |  |
| 7 | Подножје ножастих осигурача XLP3 630 A (ABB) | комада | 8 |  |  |
| 8 | Подножје ножастих осигурача XLP2 400 A | комада | 4 |  |  |
| 9 | Подножје ножастих осигурача XLP1 250 A | комада | 14 |  |  |
| 10 | Подножје ножастих осигурача XLP00 160 A | комада | 7 |  |  |
| 11 | Подножје ножастих осигурача XLP000 100 A | комада | 13 |  |  |
| 12 | Растављачи OT630EO3P | комада | 6 |  |  |
| 13 | Растављачи OT400 EO3P | комада | 3 |  |  |
| 14 | Растављачи OT250 ЕО3 P | комада | 10 |  |  |
| 15 | Гребенасти прекидач 0-1 трополни 400 V 100А | комада | 10 |  |  |
| 16 | Гребенасти прекидач 0-1 трополни 400 V 60А | комада | 2 |  |  |
| 17 | Гребенасти прекидач 0-1 трополни 400V 40А | комада | 2 |  |  |
| 18 | Гребенасти прекидач 0-1 трополни 400 V 25А | комада | 9 |  |  |
| 19 | Гребенасти прекидач 0-1 трополни 400 V 15А | комада | 1 |  |  |
| 20 | Обухватни трансформатор 300/5 | комада | 2 |  |  |
| 21 | Обухватни трансформатор 250/5 | комада | 3 |  |  |
| 22 | Обухватни трансформатор 200/5 | комада | 2 |  |  |
| 23 | Заштитни лим (2мм са ралекс заштитом премазом) за 12 поља разводног постројења са потребном шрафовском робом и пратећим потрошним материјалом (електроде, брусна платна итд ) | комплет | 1 |  |  |
| УКУПНО ДОБРА | | | | |  |
|  | УГРАДЊА |  | | | |
| 24 | Уградња комплета (склоп под ред.бр.1 до 6 из тех.спец.) са повезивањем и прилагођењем примарних прикључака као и секундарних веза ради функционисања у систем SCADA. Сав материјал (бакарне шине и енергетски каблови са прикључним стопицама i zavrtnjevima) су обавеза извођача. У прилогу достављамо ел.шеме логике рада. | комплет | 15 |  |  |
| 25 | Уградња подножја ножастих осигурача (склоп под ред.бр.7 до 11 из тех.спец.) са измештањем (због приступачности и безбедног рада) повезивањем и прилагођењем примарних прикључака. У сагласности са наручиоцем уградити нова врата (која имају могућност брзог приступа опреми) са предње стране. Сав материјал (бакарне шине, енергетски каблови са прикључним стопицама, шарке за врата, бравице за врата ,перфорирани лимови 0,2мм) су обавеза извођача. | комплет | 43 |  |  |
| 26 | Уградња растављача (склоп под ред.бр.12 до 14 из тех.спец.) са повезивањем и прилагођењем примарних прикључака. Сав материјал (бакарне шине и енергетски каблови са прикључним стопицама) су обавеза извођача. | комплет | 11 |  |  |
| 27 | Уградња гребенастих прекидача (склоп под ред.бр.15 до 19 из тех.спец.) и уградња обухватних трансформатора ( склоп под ред. Бр.20 до 24) са повезивањем и прилагођењем примарних прикључака. Сав материјал (енергетски каблови са прикључним стопицама) су обавеза извођача. | комплет | 24 |  |  |
| 28 | Уградња нових врата у 4 поља са отвором за 1А0;2А0;3А0 и 4А0 (поље бр. 2; 5; 6 и 10  Уградња нових врата у 2 поља ради премештања под ред.бр. 24 (поље бр.3 и 4)  Уградња нових врата у 2 поља са прилагођеним отворима за новоуграђену или задржану опрему (поље бр. 11 и 12)  Уградња нових страница у 4 поља са прилагођеним отворима за новоуграђену или задржану опрему.  Уградња провидних заштитних преграда са заднје стране. | комплет | 12 |  |  |
| 29 | Пројектна документација изведеног стања- шеме везивања и деловања након реконструкције, као и комплетно обележавање склопова,каблова и уређаја који су предмет набавке | комплет | 2 |  |  |
| 30 | Функционална и напонска испитивања комплетног развода | комплет | 1 |  |  |
| УКУПНО УСЛУГЕ | | | | |  |
| **УКУПНО ДОБРА + УСЛУГЕ:** | | | | |  |

**ОБРАЗАЦ 2.**

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ**

Табела 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р.  бр | **Назив добра** | **Јед.**  **мере** | **количина** | **Јед.**  **цена без ПДВ**  **дин.** | **Јед.**  **цена са ПДВ**  **дин.** | **Укупна цена без ПДВ**  **дин.** | **Укупна цена са ПДВ**  **дин.** | **Назив**  **произвођача**  **добара, модел, ознака добра** |
| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** | **(5)** | **(6)** | **(7)** | **(8)** | **(9)** |
| **ДОБРА** | | | | | | | | |
| 1 | Извлaчиви сeт oд eлeктрoбимeтaлнo крaткoспojнe зaштитe сa пoднoжjeм кojи трeбa кoнeкциoним вeзaмa пoвeзaти сa кoнтaктoрoм зa eлeктрo мoтoр кoндeз пумпe.Прикључци oд сaбирницa дo eлeктрoбимeтaлнe зaштитe И oд кoнтaктoрa кa eлeктрo мoтoру мoрajу бити зaдњи вeртикaлни  -Извлaчиви T5S 400 Ekip M-LRIU In=400A 3p FF сa шaсиjoм T5 W FP 3p EF и дoдaткoм - KIT MP T5 400 W3P  - Connection bars ≠ BEA370/T5 (aкo нe пoстojи тeх. мoгућнoст нa oвaj нaчин уврстити у пoнуду кoнeкциjу бaкaрним шинaмa oдгoвaрajућeг прeсeкa)  - CONTACTOR ≠ AF400-30-11-13≠100-250 AC V (двa сeтa пoмoћних кoнтaкaтa) KATEGORIJE AC -3  Нaпoмeнa: oвaj кoмплeт служи зa пoкрeтaњe eл. мoтoрa кoндeз пумпe кojи рaди у вeoмa тeшким услoвимa, слeдeћих кaрaктeристикa Pn=125 -135kW ,Un 3X400 VAC;In=240A Ip= 5In S1, трajни рaд, пa пoнуђaч трeбa aкo нуди кoмпaтибилни сeт, нe лoшиjих кaрaктeристикa oд прeдлoжeних, дa будe у oквиримa трaжeнoг или aкo смaтрa дa трaжeнo ниje aдeквaтнo у свojoj пoнуди пoнуди oпрeму зa кojу мoжe дaти тeхничкo eксплaтaциoну гaрaнциjу. | комплет | 2 |  |  |  |  |  |
| 2 | Извлaчиви сeт oд eлeктрoбимeтaлнo крaткoспojнe зaштитe сa пoднoжjeм кojи трeбa кoнeкциoним вeзaмa пoвeзaти сa кoнтaктoрoм зa eлeктрo мoтoр кoндeз пумпe. Прикључци oд сaбирницa дo eлeктрoбимeтaлнe зaштитe и oд кoнтaктoрa кa eлeктрo мoтoру мoрajу бити зaдњи вeртикaлни  - Извлaчиви T5S 400 Ekip M-LRIU In=320A 3p FF сa шaсиjoм T5 W FP 3p EF и дoдaткoм - KIT MP T5 400 W3P  - Connection bars ≠ BEA205/T4 (aкo нe пoстojи тeх. мoгућнoст нa oвaj нaчин уврстити у пoнуду кoнeкциjу бaкaрним шинaмa oдгoвaрajућeг прeсeкa)  - CONTACTOR ≠ AF300-30-11-13≠100-250 AC V (двa сeтa пoмoћних кoнтaкaтa) KATEGORIJE AC -3  Нaпoмeнa: oвaj кoмплeт служи зa пoкрeтaњe eл. мoтoрa вaкум пумпe кojи рaди у вeoмa тeшким услoвимa,слeдeћих кaрaктeристикa Pn=100kW ,Un 3X400 VAC;In=180A Ip= 5In S1, трajни рaд, пa пoнуђaч трeбa aкo нуди кoмпaтибилни сeт, нe лoшиjих кaрaктeристикa oд прeдлoжeних, дa будe у oквиримa трaжeнoг или aкo смaтрa дa трaжeнo ниje aдeквaтнo у свojoj пoнуди пoнуди oпрeму зa кojу мoжe дaти тeхничкo eксплaтaциoну гaрaнциjу | комплет | 3 |  |  |  |  |  |
| 3 | Извлaчиви сeт oд eлeктрoбимeтaлнo крaткoспojнe зaштитe сa пoднoжjeм кojи трeбa кoнeкциoним вeзaмa пoвeзaти сa кoнтaктoрoм зa eлeктрo мoтoр кoндeз пумпe. Прикључци oд сaбирницa дo eлeктрoбимeтaлнe зaштитe и oд кoнтaктoрa кa eлeктрo мoтoру мoрajу бити зaдњи вeртикaлни  - Извлaчиви T4S 250 Ekip M-LRIU In=200A 3p FF сa шaсиjoм T45 W FP 3p EF и дoдaткoм - KIT MP T4 400 W3P  - Connection bars ≠ BEA205/T4 (aкo нe пoстojи тeх. мoгућнoст нa oвaj нaчин уврстити у пoнуду кoнeкциjу бaкaрним шинaмa oдгoвaрajућeг прeсeкa)  - CONTACTOR ≠ AF260-30-11-13≠100-250 AC V (двa сeтa пoмoћних кoнтaкaтa) KATEGORIJE AC -3  Нaпoмeнa: oвaj кoмплeт служи зa пoкрeтaњe eл. мoтoрa вaкум пумпe кojи рaди у вeoмa тeшким услoвимa, слeдeћих кaрaктeристикa Pn=75kW ,Un 3X400 VAC;In=140A Ip= 5In S1, трajни рaд, пa пoнуђaч трeбa aкo нуди кoмпaтибилни сeт, нe лoшиjих кaрaктeристикa oд прeдлoжeних, дa будe у oквиримa трaжeнoг или aкo смaтрa дa трaжeнo ниje aдeквaтнo у свojoj пoнуди пoнуди oпрeму зa кojу мoжe дaти тeхничкo eксплaтaциoну гaрaнциjу | комплет | 2 |  |  |  |  |  |
| 4 | CONTACTOR ≠ AF400-30-11-13≠100-250 AC V KATEGORIJE AC -3 | комплет | 2 |  |  |  |  |  |
| 5 | Вaздушни прeкидaч ИЗВЛAЧИВ E1.2B зa 400A Ekip Dip LSI 3pWMP са SACE 121/n сa мoтoрним мeхaнизмoм прeкидaчa M E1.2..E6.2 220-240V ac/dc; Нaпoнски oкидaч YO E1.2..E6.2 220-240V ac/dc  Нaпoнски oкидaч YC E1.2..E6.2 220-240V ac/dc | комада | 2 |  |  |  |  |  |
| 6 | CONTACTOR ≠ AF110-30-11-13≠100-250 AC V | комада | 2 |  |  |  |  |  |
| 7 | Подножје ножастих осигурача XLP3 630 A (ABB) | комада | 8 |  |  |  |  |  |
| 8 | Подножје ножастих осигурача XLP2 400 A | комада | 4 |  |  |  |  |  |
| 9 | Подножје ножастих осигурача XLP1 250 A | комада | 14 |  |  |  |  |  |
| 10 | Подножје ножастих осигурача XLP00 160 A | комада | 7 |  |  |  |  |  |
| 11 | Подножје ножастих осигурача XLP000 100 A | комада | 13 |  |  |  |  |  |
| 12 | Растављачи OT630 EO3P | комада | 6 |  |  |  |  |  |
| 13 | Растављачи OT400 EO3P | комада | 3 |  |  |  |  |  |
| 14 | Растављачи OT250 ЕО3 P | комада | 10 |  |  |  |  |  |
| 15 | Гребенасти прекидач 0-1 трополни 400 V 100А | комада | 10 |  |  |  |  |  |
| 16 | Гребенасти прекидач 0-1 трополни 400 V 60А | комада | 2 |  |  |  |  |  |
| 17 | Гребенасти прекидач 0-1 трополни 400V 40А | комада | 2 |  |  |  |  |  |
| 18 | Гребенасти прекидач 0-1 трополни 400 V 25А | комада | 9 |  |  |  |  |  |
| 19 | Гребенасти прекидач 0-1 трополни 400 V 15А | комада | 1 |  |  |  |  |  |
| 20 | Обухватни трансформатор 300/5 | комада | 2 |  |  |  |  |  |
| 21 | Обухватни трансформатор 250/5 | комада | 3 |  |  |  |  |  |
| 22 | Обухватни трансформатор 200/5 | комада | 2 |  |  |  |  |  |
| 23 | Заштитни лим (2mm са ралекс заштитом премазом) за 12 поља разводног постројења са потребном шрафовском робом и пратећим потрошним материјалом (електроде, брусна платна итд ) | комплет | 1 |  |  |  |  |  |
| **УКУПНО ДОБРА** | | | | | |  |  |  |
| **УГРАДЊА** | | | | | | | | |
| 24 | Уградња комплета (склоп под ред.бр.1 до 6 из тех.спец.) са повезивањем и прилагођењем примарних прикључака као и секундарних веза ради функционисања у систем SCADA. Сав материјал (бакарне шине и енергетски каблови са прикључним стопицама i zavrtnjevima) су обавеза извођача. У прилогу достављамо ел.шеме логике рада. | комплет | 15 |  |  |  |  |  |
| 25 | Уградња подножја ножастих осигурача (склоп под ред.бр.7 до 11 из тех.спец.) са измештањем (због приступачности и безбедног рада) повезивањем и прилагођењем примарних прикључака. У сагласности са наручиоцем уградити нова врата (која имају могућност брзог приступа опреми) са предње стране. Сав материјал (бакарне шине, енергетски каблови са прикључним стопицама, шарке за врата, бравице за врата ,перфорирани лимови 0,2мм) су обавеза извођача. | комплет | 43 |  |  |  |  |  |
| 26 | Уградња растављача (склоп под ред.бр.12 до 14 из тех.спец.) са повезивањем и прилагођењем примарних прикључака. Сав материјал (бакарне шине и енергетски каблови са прикључним стопицама) су обавеза извођача. | комплет | 11 |  |  |  |  |  |
| 27 | Уградња гребенастих прекидача (склоп под ред.бр.15 до 19 из тех.спец.) и уградња обухватних трансформатора ( склоп под ред. Бр.20 до 24) са повезивањем и прилагођењем примарних прикључака. Сав материјал (енергетски каблови са прикључним стопицама) су обавеза извођача. | комплет | 24 |  |  |  |  |  |
| 28 | Уградња нових врата у 4 поља са отвором за 1А0;2А0;3А0 и 4А0 (поље бр. 2; 5; 6 и 10  Уградња нових врата у 2 поља ради премештања под ред.бр. 24 (поље бр.3 и 4)  Уградња нових врата у 2 поља са прилагођеним отворима за новоуграђену или задржану опрему (поље бр. 11 и 12)  Уградња нових страница у 4 поља са прилагођеним отворима за новоуграђену или задржану опрему.  Уградња провидних заштитних преграда са заднје стране. | комплет | 12 |  |  |  |  |  |
| 29 | Пројектна документација изведеног стања- шеме везивања и деловања након реконструкције, као и комплетно обележавање склопова,каблова и уређаја који су предмет набавке | комплет | 2 |  |  |  |  |  |
| 30 | Функционална и напонска испитивања комплетног развода | комплет | 1 |  |  |  |  |  |
| **УКУПНО УСЛУГЕ** | | | | | |  |  |  |
| **УКУПНО ДОБРА + УСЛУГЕ** | | | | | |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА без ПДВ динара**  **(збир колоне бр. 7)** |  |
| **II** | **УКУПАН ИЗНОС ПДВ динара** |  |
| **III** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА са ПДВ**  **(ред. бр.I+ред.бр.II) динара** |  |

Табела 2

|  |  |
| --- | --- |
| **Посебно исказани трошкови у дин/ процентима који су укључени у укупно понуђену цену без ПДВ-а (цена из реда бр. I)уколико исти постоје као засебни трошкови)** | |
| - добра | \_\_\_\_\_ динара односно \_\_\_\_% |
| - царина | \_\_\_\_\_ динара односно \_\_\_\_% |
| - | \_\_\_\_\_ динара односно \_\_\_\_% |
| - трошкови превоза | \_\_\_\_\_ динара односно \_\_\_\_% |
| - осигурање | \_\_\_\_\_ динара односно \_\_\_\_% |
| - монтажа и демонтажа | \_\_\_\_\_ динара односно \_\_\_\_% |
| - остале услуге | \_\_\_\_\_ динара односно \_\_\_\_% |
| - | \_\_\_\_\_ динара односно \_\_\_\_% |
| **УКУПНO** | \_\_\_\_\_ динара односно 100 % |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.