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 Батерије ТЕНТ

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА 2047/2018 (3000/0419/2018)

(број 105-Е.03.01-30596/8/2019 од 25.02.2019. године)

*Обреновац*

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 Батерије ТЕНТ

1.

Табела техничких карактеристика – Квалитет и техничке карактеристике (спецификација) на 5/65 до 9/65 страни и образац број 2 – Образац структуре цене на 39/65 до 42/65 страни Конкурсне документације се мења и гласи као у прилогу.

2.

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

КОМИСИЈА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-члан/заменик члана

(име/презиме)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-члан/заменик члана

(име/презиме)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-члан/заменик члана

(име/презиме)

Доставити:

- Архиви

**3.1 Квалитет и техничке карактеристике (спецификације)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **р. бр** | **Назив артикла** | **Јед. мере** | **количина** |
|  | **Огранак ТЕ Колубара** | | |
| 1. | Алкална батерија LR03 – ААА 1.5V | ком. | 1000 |
| 2. | Алкална батерија LR6 – АА – 1.5V | ком. | 900 |
| 3. | Алкална батерија 6LR61 – 9V | ком. | 60 |
| 4. | Пуњива батерија LR03 – ААА 1.2V, min. 1000mAh | ком. | 80 |
| 5. | Пуњива батерија LR06 – АА 1.2V, min. 2400mAh | ком. | 80 |
| 6. | Заменска акумулаторска батерија за ручну лампу 6V, 4Ah | ком. | 20 |
| 7. | Мобилни LED рефлектор, пуњиви 14.4V, 20W, IP65, 1.400lm, 4.4Ah | ком. | 8 |
| 8. | Пуњива батерија за батеријску лампу PELI9410, 4.8V, 4600mAh, NiMH | ком. | 4 |
| 9. | LЕD наглавна лампа са фокусом, мин. 5W и 500lm, мин. 3.7V, мин. 1.5Ah | ком. | 10 |
| 10. | Пуњива ручна лампа мин. 7.2V, мин. 3000mAh, мин. 500lm | ком. | 12 |
| 11. | Пуњива батерија UL 18-12, 12V, 18AH/20HR | ком. | 3 |
|  | **Огранак ТЕ Морава** | | |
| 12. | Акумулаторске батерије за дизел локомотиве,Un=12V DC, капацитета 220-230 Ah; Дозвољене стартне струје пражњења 1400А. Специјалне конструкције (уграђене ``џепне `` полиетиленске сепарације) која обезбеђује беспрекоран рад у случајевима повећаних вибрација и великих струјних оптерећења. Димензија: дужине ≤ 520 mm; ширине ≤ 275mm и висине ≤ 240 mm. Распоред клема као у прилогу. Обавезно уз понуду доставити атест о струјним карактеристикама. Потврда о гаранцији која мора бити 24 месеца. | Ком | 5 |
| 13. | Акумулаторске батерије за већи виљушкар, Un= 12V DC, капацитета 110 Ah; Дозвољене стартне струје пражњења 800А. Обавезно уз понуду доставити атест о струјним карактеристикама. Са контролним оком. Потврда о гаранцији која мора бити 24 месеца. | Ком | 2 |
| 14. | Акумулаторске батерије за мањи виљушкар, Un= 12V DC, капацитета 90 Ah; Дозвољене стартне струје пражњења 800А. Обавезно уз понуду доставити атест о струјним карактеристикама. Са контролним оком. Потврда о гаранцији која мора бити 24 месеца. | Ком | 4 |
| 15. | Акумулаторске батерије за булдозере и улте, Un= 12V DC, капацитета 180Ah; Дозвољене стартне струје пражњења 1100А. Обавезно уз понуду доставити атест о струјним карактеристикама Потврда о гаранцији која мора бити 24 месеца. | Ком | 4 |
| 16. | Алкална Батерија 9V | ком | 100 |
| 17. | Алкална Батерија 1,5 V; ААА | ком | 100 |
| 18. | Алкална Батерија 1,5 V; АА | ком | 100 |
| 19. | Батериjска лампа следећих карактеристика:   1. Извор светлости: мин. 2 извора светлости ЛЕД светиљкама   - Основно ЛЕД светло 3W минималне светлосне јачине 200 лумена на 6V  - Помоћно Луxеон ЛЕД светло 1W  - Могућност трептућег светла преко помоћног светла   1. Аутономија рада:   - За непрекидан рад са основним светлом мин. 10h  - За непрекидан рад са помоћним светлом мин. 20h  -За непрекидан рад у трептућем моду мин. 40h   1. Домет основног ЛЕД светлосног снопа мин. 300м 2. Пуњење АКУ батерије и приказ напуњености   - Пуњење изведено преко базе пуњача са аутоматским режимом пуњења према врсти и типу оловне безодржавајуће АКУ батерије са приказом статуса напуњености батерије преко ЛЕД индикације и то:  - Батерија празна – батерија пуна  - батерија напуњена 25%  - батерија напуњена 75%  - батерија напуњена 100%  - Време пуњења максимално 4.5h  - Пуњење преко мреже 220-240VAC, из возила 12-24VDC И Из АКУ батерије   1. Акумулаторска батерија за напајање лампе   -Оловна безодржавајућа херметички затворена са животним веком мин. 6 година на Т=20оЦ  - Номинални напон батерије: 6V  - Номинални капацитет на температури Т=25оC:  - мин 4,5Аh за двадесетсатно празњење (0,225А)  - мин 4,0Аh за десетсатно пражњење (0,45А)  - Унутрашњи отпор: маx 20 милиОма   1. Заштита лампе изведена у класи заштите IP65 – Доставити фабрички доказ 2. Димензије: max. 330mm +/-10% x 121mm +/-10% x 128mm +/-10% 3. Тежина лампе укупна без прибора max. 2кг 4. Кућиште и форма лампе   -Лампа изведена са кућиштем, главом лампе и дршком која обезбеђује обртање главе лампе за мин. 115о (25о унапред и 90о уназад)  -Комплетна лампа (тело, глава и кућиште) изведено од алуминијума обложено гумом и заштитом од хабања и удара.  -Кука за качење лампе и штипаљка за качење на појас  Функција антипаник светиљке при нестанку мрежног напона | ком | 4 |
| 20. | Viker Star Nextorch батеријска лампа или одговарајућа | ком | 8 |
| 21. | Батерије 6V-5Ah за батеријске лампе 0601443400 или одговарајућа | ком | 20 |
| 22. | Пуњива батеријска лампа GLI 14,4/18 V-Li vari LED или одговарајућа | ком | 1 |
| 23. | Акумулаторска лампа следећих карактеристика:  1.1 Кофер изведен од полипропиленског материјала  1.2 Кофер отпоран на воду, прашину, ударе и корозију  1.3 Носивост кофера нето мин. 30кг  1.5 Димензије  - Унутрашње .(Д\*Ш\*В) 480мм +/- 5мм x 370мм +/- 5мм x 195мм +/-5мм Кофер изведен са 1 бочном ручком за ношење и 1 ручком на извлачење  1.6 Кофер изведен са точкићима за ролање  1.7 Кофер изведен у класи заштите IP67  1.8 Кофер изведен са ЛЕД лампом следећих карактеристика  - Смештена у мини водоотпорном кућишту погодном за смештај и пуњење мобилних апарата преко USB излаза  - Изведена са ЛЕД ЦРЕЕ извором светлости, јачине светлосног флуx-а мин 1000lm  - Номинална снаге мин. 12W (4x3W)  - Избор јачине светлости у 3 нивоа: Јако / средње / слабо  - Аутономија рада: мин 2,5h за јако светло / мин. 3h за слабо светло / мин 5.5h за слабо светло  - Напајање: LI-JON батеријски блок номиналног напона 3.6V, минималног капацитета 6.5Аh са ћелијама  изведеним за температурни опсег примене од -20о C до +65о C  - Пуњење изведено преко USB кабла и одговарајућих адаптера за пуњење из мтеже AC 100-240V И  из возила DC 12-24v  - Максимално време пуњења 8h  Лампа је саставни део кофера али се може користити и засебно | ком | 1 |
|  | **Огранак ТЕНТ А** | | |
| 24. | Батерија алкална IEC LR20 (D), номиналног напона 1,5 V; димензија 33mm +/-2mm x 61.0mm +/- 2mm (ø/V); унутрашњи отпор max 50mOhm na 1kHz AC; употребљивост мин. 9 година; изведена у технологији са заштитом од цурења; блистер паковање | ком | 100 |
| 25. | Батерија алкална IEC LR14, 14A (C), номиналног напона 1,5 V; димензија 26,0mm +/-1mm x 50mm +/-1mm (ø / V); унутрашњи отпор max 70mOhm na 1kHz AC; употребљивост мин. 9 година; изведена у технологији са заштитом од цурења; блистер паковање | ком | 100 |
| 26. | Батерија алкална IEC LR6, AA, номиналног напона 1,5 V; димензија 14mm +/-1mm x 50.5mm +/- 1mm (ø/V); унутрашњи отпор max 85mOhm na 1kHz AC; употребљивост мин. 9 година; изведена у технологији са заштитом од цурења; блистер паковање | ком | 1500 |
| 27. | Батерија алкална IEC 3LR12, номиналног напона 4,5 V; максималне димензије (D x Š X V): 63mm x 22mm x 68mm; употребљивост мин. 5 година | ком | 200 |
| 28. | Батерија алкална IEC 6LR61/6LF22, номиналног напона 9 V; димензија 47.5 +/- 1mm x 26.5 +/- 1mm x 17.5mm +/-1mm (V/Š/D); унутрашњи отпор max 2,3Ohm na 1kHz AC; употребљивост мин. 6 година; изведена у технологији са заштитом од цурења; једна батерија у паковању | ком | 300 |
| 29. | Батерија алкална IEC LR03, (AAA), номиналног напона 1,5 V; димензија 10.5mm +/-1mm x 44,3mm+/- 1mm (ø / V); унутрашњи отпор max 110mOhm na 1kHz AC; употребљивост мин. 9 година; изведена у технологији са заштитом од цурења; блистер паковање | ком | 400 |
| 30. | Стартни акумулатор, напон 12V, капацитет мин. 55Ah, D+, минимална стартна струја 480A, димензије макс. 207mm x 175mm x 175mm (D x Š x V) | ком | 6 |
| 31. | Стартни акумулатор, напон 12V, капацитет мин. 97Ah, D+, минимална стартна струја 760A, димензије макс. 360mm x 180mm x 195mm (D x Š x V) | ком | 5 |
| 32. | Стартни акумулатор, напон 12V, капацитет мин. 110Ah, D-, минимална стартна струја 800A, димензије макс. 520mm x 180mm x 210mm (D x Š x V) | ком | 6 |
| 33. | Стартни акумулатор, напон 12V, капацитет мин. 180Ah, D-, минимална стартна струја 1100A, димензије макс. 520mm x 230mm x 230mm (D x Š x V) | ком | 20 |
| 34. | Пуњива ручна батеријска лампа са ручком  - Извор светлости: 3W CREE LED  - Мин. 3 начина рада: јако (100%), слабо (20%) и трепћуће светло  - Јачина светлости за јако светло (100%): мин. 180 лумена  - Домет светлосног снопа: мин. 1500m  - Аутономија рада:  мин. 4h за јако светло (100%)  мин. 25h за слабо светло (20%)  - Батерија: Li-ION  - Време пуњења: max. 8h  - Ручни фокус  - Магнет са доње стране за фиксирање на металне површине  - Максималне димензије:  дужине 260mm, пречник 120mm  - Изведена у IP54 класи заштите | ком | 6 |
|  | **Огранак ТЕНТ Б** | | |
| 35. | Алкална батерија тип LR03(AAA)  номиналног напона 1.5V  димензија 10.5mm+/-1mmx44.3mm+/-1mm(Ø/V)  унутрашњи отпор мах.85mOhm 1kHz AC  употребљивост мин. 9год.  Изведена у технологији са заштитом од цурења  блистер паковање | ком | 1200 |
| 36. | Алкална батерија тип LR6(AA)  номиналног напона 1.5V  димензија 14.0mm+/-1mmx50.5mm+/-1mm(Ø/V)  унутрашњи отпор мах.70mOhm 1kHz AC  употребљивост мин. 9год.  Изведена у технологији са заштитом од цурења  блистер паковање | ком | 1200 |
| 37. | Пуњива NiMHбатерија величине ̤Dʺ(HR20)  номиналног напона 1.2V  капацитет:мин.10000mAh за струју пражњења 0.2C  максимална струја пражњења10Aна температури T=0-45˚C  Унутрашњи отпор мах.12mOhms(1KHz/AC)  Димензије: 61.5mm+/-2mm;пречник 32.8mm+/-2mm  температурни опсег примене: од -20˚Cдо + 65˚C  Струја пуњења у распону 1000mA-5000mA(брза и спора пуњења)  Број циклуса пуњења и пражњења: мин500 | ком | 10 |
| 38. | Пуњива NiMH батерија величине АА  номиналног напона 1.2V  капацитет:мин.2700mAh за струју пражњења 0.2C(540mA)при температури t =20˚C  димензија 14mm+/-1mmx50.5mm+/-1mm(Ø/V)  Унутрашњи отпор мах.25mOhm (на1KHz/AC)  Струја пуњења до 2700mA  Струја пражњења мах до 5400mA  Број циклуса пуњења и пражњења мин. 1000  Погодна за употребу на ниским температурама (до -20˚C)  блистер паковање | ком | 400 |
| 39. | Пуњива NiMH батерија величине ААА  номиналног напона 1.2V  капацитет:мин.950mAh за струју пражњења 0.2C(190mA)при температури t =25˚C  димензија 10.5mm+/-1mmx44.5mm+/-1mm(Ø/V)  Изведена у технологији са нисдким нивооа самопражњења (задржава мин 75% капацитета после 1 године складиштења)  За струју пуњења од 100 до 1000mA (спора и брза пуњења)  Унутрашњи отпор мах.40mOhms (на1KHz/AC)  Струја пражњења мах до2000mA  минимални број циклуса пуњења и пражњења 500  Погодна за употребу на ниским температурама (до -20˚C)  блистер паковање | ком | 400 |
| 40. | Алкална батерија тип 6LR61/6LF22  номиналног напона 9V  димензија 47.5mm+/-1mmx26.5mm+/-1mmx17.5+/-1mm(V/Š/D)  Са максималним унутрашњим отпором 2.30hm на 1kHz AC  Употребљивост минимално 6 година  Изведена у технологији са заштитом од цурења  блистер паковање | ком | 250 |
| 41. | Mикрoпрoцeсoрски кoнтрoлисaни пуњaч зa пуњењe NiCd ili NiMH пуњивих бaтeриja вeличинa AAA,AA,C,D,E.  Пуњaч oбeзбeђjуje пojeдинaчнo пуњeњe 1-4 бaтeриje рaзличитих вeличинa и кaпaцитeтa.  Прикaз стaњa пуњeњa/прaжњeњa нa LCD дисплejу.  Moгућнoст прaжњeњa бaтeриje дo oдрeђeнoг нивoa рaди oбeзбeђeњa "refresh" функциje  Двa рeжимa пуњeњa: Глaвнo и oдржaвajућe. Mинимaлнa струja пуњeњa 0.9 A.  Зaштитa oд прeпуњaвaњa  Улaзни нaпoн у рaспoну 100-240V | ком | 6 |

**ОБРАЗАЦ 2.**

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ**

Табела 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р. бр | **Назив добра** | **Јед.**  **мере** | **Колич**  **ина** | **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)** |
|  | **Огранак ТЕ Колубара** | | | | | | | |
| **1.** | Алкална батерија LR03 – ААА 1.5V | ком. | 1000 |  |  |  |  |  |
| **2.** | Алкална батерија LR6 – АА – 1.5V | ком. | 900 |  |  |  |  |  |
| **3.** | Алкална батерија 6LR61 – 9V | ком. | 60 |  |  |  |  |  |
| **4.** | Пуњива батерија LR03 – ААА 1.2V, min. 1000mAh | ком. | 80 |  |  |  |  |  |
| **5.** | Пуњива батерија LR06 – АА 1.2V, min. 2400mAh | ком. | 80 |  |  |  |  |  |
| **6.** | Заменска акумулаторска батерија за ручну лампу 6V, 4Ah | ком. | 20 |  |  |  |  |  |
| **7.** | Мобилни LED рефлектор, пуњиви 14.4V, 20W, IP65, 1.400lm, 4.4Ah | ком. | 8 |  |  |  |  |  |
| **8.** | Пуњива батерија за батеријску лампу PELI9410, 4.8V, 4600mAh, NiMH | ком. | 4 |  |  |  |  |  |
| **9.** | LЕD наглавна лампа са фокусом, мин. 5W и 500lm, мин. 3.7V, мин. 1.5Ah | ком. | 10 |  |  |  |  |  |
| **10.** | Пуњива ручна лампа мин. 7.2V, мин. 3000mAh, мин. 500lm | ком. | 12 |  |  |  |  |  |
| **11.** | Пуњива батерија UL 18-12, 12V, 18AH/20HR | ком. | 3 |  |  |  |  |  |
|  | **Огранак ТЕ Морава** | | | | | | | |
| **12.** | Акумулаторске батерије за дизел локомотиве,Un=12V DC, капацитета 220-230 Ah; | Ком | 5 |  |  |  |  |  |
| **13.** | Акумулаторске батерије за већи виљушкар, Un= 12V DC, капацитета 110 Ah; | Ком | 2 |  |  |  |  |  |
| **14.** | Акумулаторске батерије за мањи виљушкар, Un= 12V DC, капацитета 90 Ah; | Ком | 4 |  |  |  |  |  |
| **15.** | Акумулаторске батерије за булдозере и улте, Un= 12V DC, капацитета 180Ah; | Ком | 4 |  |  |  |  |  |
| **16.** | Алкална Батерија 9V | ком | 100 |  |  |  |  |  |
| **17.** | Алкална Батерија 1,5 V; ААА | ком | 100 |  |  |  |  |  |
| **18.** | Алкална Батерија 1,5 V; АА | ком | 100 |  |  |  |  |  |
| **19.** | Батериjска лампа следећих карактеристика:   1. Извор светлости: мин. 2 извора светлости ЛЕД светиљкама   - Основно ЛЕД светло 3W минималне светлосне јачине 200 лумена на 6V  - Помоћно Луxеон ЛЕД светло 1W  - Могућност трептућег светла преко помоћног светла   1. Аутономија рада:   - За непрекидан рад са основним светлом мин. 10h  - За непрекидан рад са помоћним светлом мин. 20h  -За непрекидан рад у трептућем моду мин. 40h   1. Домет основног ЛЕД светлосног снопа мин. 300м 2. Пуњење АКУ батерије и приказ напуњености   - Пуњење изведено преко базе пуњача са аутоматским режимом пуњења према врсти и типу оловне безодржавајуће АКУ батерије са приказом статуса напуњености батерије преко ЛЕД индикације и то:  - Батерија празна – батерија пуна  - батерија напуњена 25%  - батерија напуњена 75%  - батерија напуњена 100%  - Време пуњења максимално 4.5h  - Пуњење преко мреже 220-240VAC, из возила 12-24VDC И Из АКУ батерије   1. Акумулаторска батерија за напајање лампе   -Оловна безодржавајућа херметички затворена са животним веком мин. 6 година на Т=20оЦ  - Номинални напон батерије: 6V  - Номинални капацитет на температури Т=25оC:  - мин 4,5Аh за двадесетсатно празњење (0,225А)  - мин 4,0Аh за десетсатно пражњење (0,45А)  - Унутрашњи отпор: маx 20 милиОма   1. Заштита лампе изведена у класи заштите IP65 – Доставити фабрички доказ 2. Димензије: max. 330mm +/-10% x 121mm +/-10% x 128mm +/-10% 3. Тежина лампе укупна без прибора max. 2кг 4. Кућиште и форма лампе   -Лампа изведена са кућиштем, главом лампе и дршком која обезбеђује обртање главе лампе за мин. 115о (25о унапред и 90о уназад)  -Комплетна лампа (тело, глава и кућиште) изведено од алуминијума обложено гумом и заштитом од хабања и удара.  -Кука за качење лампе и штипаљка за качење на појас   1. Функција антипаник светиљке при нестанку мрежног напона | ком | 4 |  |  |  |  |  |
| **20.** | Viker Star Nextorch батеријска лампа или одговарајућа | ком | 8 |  |  |  |  |  |
| **21.** | Батерије 6V-5Ah за батеријске лампе 0601443400 или одговарајућа | ком | 20 |  |  |  |  |  |
| **22.** | Пуњива батеријска лампа GLI 14,4/18 V-Li vari LED или одговарајућа | ком | 1 |  |  |  |  |  |
| **23.** | Акумулаторска лампа следећих карактеристика:  1.1 Кофер изведен од полипропиленског материјала  1.2 Кофер отпоран на воду, прашину, ударе и корозију  1.3 Носивост кофера нето мин. 30кг  1.5 Димензије  - Унутрашње .(Д\*Ш\*В) 480мм +/- 5мм x 370мм +/- 5мм x 195мм +/-5мм Кофер изведен са 1 бочном ручком за ношење и 1 ручком на извлачење  1.6 Кофер изведен са точкићима за ролање  1.7 Кофер изведен у класи заштите IP67  1.8 Кофер изведен са ЛЕД лампом следећих карактеристика  - Смештена у мини водоотпорном кућишту погодном за смештај и пуњење мобилних апарата преко USB излаза  - Изведена са ЛЕД ЦРЕЕ извором светлости, јачине светлосног флуx-а мин 1000lm  - Номинална снаге мин. 12W (4x3W)  - Избор јачине светлости у 3 нивоа: Јако / средње / слабо  - Аутономија рада: мин 2,5h за јако светло / мин. 3h за слабо светло / мин 5.5h за слабо светло  - Напајање: LI-JON батеријски блок номиналног напона 3.6V, минималног капацитета 6.5Аh са ћелијама  изведеним за температурни опсег примене од -20о C до +65о C  - Пуњење изведено преко USB кабла и одговарајућих адаптера за пуњење из мтеже AC 100-240V И  из возила DC 12-24v  - Максимално време пуњења 8h  Лампа је саставни део кофера али се може користити и засебно | ком | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Огранак ТЕНТ А** | | | | | | | |
| **24.** | Батерија алкална IEC LR20 (D), номиналног напона 1,5 V; | ком | 100 |  |  |  |  |  |
| **25.** | Батерија алкална IEC LR14, 14A (C), номиналног напона 1,5 V | ком | 100 |  |  |  |  |  |
| **26.** | Батерија алкална IEC LR6, AA, номиналног напона 1,5 V; | ком | 1500 |  |  |  |  |  |
| **27.** | Батерија алкална IEC 3LR12, номиналног напона 4,5 V; | ком | 200 |  |  |  |  |  |
| **28.** | Батерија алкална IEC 6LR61/6LF22, номиналног напона 9 V | ком | 300 |  |  |  |  |  |
| **29.** | Батерија алкална IEC LR03, (AAA), номиналног напона 1,5 V | ком | 400 |  |  |  |  |  |
| **30.** | Стартни акумулатор, напон 12V, | ком | 6 |  |  |  |  |  |
| **31.** | Стартни акумулатор, напон 12V, | ком | 5 |  |  |  |  |  |
| **32.** | Стартни акумулатор, напон 12V, | ком | 6 |  |  |  |  |  |
| **33.** | Стартни акумулатор, напон 12V, | ком | 20 |  |  |  |  |  |
| **34.** | Пуњива ручна батеријска лампа са ручком | ком | 6 |  |  |  |  |  |
|  | **Огранак ТЕНТ Б** | | | | | | | |
| **35.** | Алкална батерија тип LR03(AAA)  номиналног напона 1.5V | ком | 1200 |  |  |  |  |  |
| **36.** | Алкална батерија тип LR6(AA)  номиналног напона 1.5V  димензија 14.0mm+/-1mmx50.5mm+/-1mm(Ø/V)  унутрашњи отпор мах.70mOhm 1kHz AC  употребљивост мин. 9год.  Изведена у технологији са заштитом од цурења  блистер паковање | ком | 1200 |  |  |  |  |  |
| **37.** | Алкална батерија тип LR6(AA)  номиналног напона 1.5V | ком | 1200 |  |  |  |  |  |
| **38.** | Пуњива NiMHбатерија величине ̤Dʺ(HR20)  номиналног напона 1.2V | ком | 10 |  |  |  |  |  |
| **39.** | Пуњива NiMH батерија величине АА  номиналног напона 1.2V | ком | 400 |  |  |  |  |  |
| **40.** | Пуњива NiMH батерија величине ААА  номиналног напона 1.2V | ком | 400 |  |  |  |  |  |
| **41.** | Алкална батерија тип 6LR61/6LF22  номиналног напона 9V | ком | 250 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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. И)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.