Príloha č. 15

**FORMULÁR NÁVRHU UCHÁDZAČA NA PLNENIE KRITÉRIÍ NA VYHODNOTENIE PONÚK**

1. Základné údaje:

|  |  |
| --- | --- |
| **Identifikácia uchádzača:**  **Názov skupiny dodávateľov:**  **Obchodné meno / Názov:**  **Sídlo / Miesto podnikania:**  **IČO:** | (ďalej ako „uchádzač“) |
| **Identifikácia verejného obstarávateľa:** | **Right Power, a.s.** so sídlom: Na Bráne 8665, 010 01 Žilina, Slovenská republika, IČO:  36 366 544 (ďalej ako „obstarávateľ“) |
| **Identifikácia predmetu zákazky a postupu zadávania zákazky:** | zákazka pod názvom „**Dodávka a inštalácia fotovoltickej elektrárne**“ zadávaná postupom verejnej súťaže podľa ust. § 66 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej ako „zákon o verejnom obstarávaní“), v súlade s ust. § 66 ods. 7 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní. |

1. Kritérium na vyhodnotenie ponúk:

Hodnotiace kritérium: najnižšia cena celkom za predmet zákazky v eur **bez DPH.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Predmet zákazky | Počet kusov | Jednotková cena  bez DPH v eur |
| Dodávka a inštalácia fotovoltickej elektrárne | 1 |  |
| DPH v eur | |  |
| Cena celkom za predmet zákazky vrátane DPH | |  |

**Neoddeliteľnou súčasťou kritéria na vyhodnotenie ponúk je podrobný rozpis navrhovanej ceny celkom v tabuľke č. 1, ktorá bude povinnou súčasťou ponuky uchádzača.**

Tabuľka č. 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **p.č.** | **Predmet** | **MJ** | **Množstvo\*)** | **Cena jednotková bez DPH (v EUR)** | **Cena celkom bez DPH (v EUR)** |
| 1. | Osadenie panelov na konštrukciu | ks |  |  |  |
| 2. | Pripevnenie panelov o konštrukciu | ks |  |  |  |
| 3. | Fotovoltický panel o minimálnom výkone 580Wp | ks |  |  |  |
| 4. | Montáž fotovoltických modulov | ks |  |  |  |
| 5. | Doprava fotovoltických modulov | kpl |  |  |  |
| 6. | Striedač 120 kW | ks |  |  |  |
| 8. | Striedač 80 kW | ks |  |  |  |
| 9 | SEC 1000 string | ks |  |  |  |
| 10 | Solárný kábel 6mm2 | m |  |  |  |
| 11 | Konektor pre solárny kábel 6 mm2 MC4- | ks |  |  |  |
| 12 | Konektor pre solárny kábel 6 mm2 MC4+ | ks |  |  |  |
| 13 | Meracie transformatory prudu 1000/5, 10A, TP-1 | ks |  |  |  |
| 14 | FV-DC rozvádzač skriňový s poistkovým odpínačom | ks |  |  |  |
| 15 | Kabeláž pre napojenie SEC1000, kabel pre vyvedenie výkonu , zemnenie FV a AC | kpl. |  |  |  |
| 16 | FV - AC rozvádzač 600x800x2000, vyzbrojeny | kpl. |  |  |  |
| 17 | GSM router pre monitoring striedačov | ks |  |  |  |
| 18 | Konfigurácia striedačov | ks |  |  |  |
| 19 | Transformátor 1600kVA | ks |  |  |  |
| 20 | Transformátor 1000kVA | ks |  |  |  |
| 21 | VN rozvádzač 5 poľový | ks |  |  |  |
| 22 | NN rozvádzač (istič 2500 A + ochrana vývodu rozvodne) | ks |  |  |  |
| 23 | NN rozvádzač (istič 1600 A) | ks |  |  |  |
| 24 | Výkopové práce na vyvedenie VN výkonu | m |  |  |  |
| 25 | kábel NA2XS2Y 1x240/25 12,7/22kV XLPE čierny | m |  |  |  |
| 26 | káblová chránička FXKVR 110 mm | m |  |  |  |
| 27 | Zemné práce VN prípojka | m |  |  |  |
| 28 | Strešná konštrukcia s orientáciou východ - západ pre 1563kWp t.j. 2696 panelov (celkom 2 strechy) | Wp |  |  |  |
| 29 | izolačný asfaltový náter | m2 |  |  |  |
| 30 | Pozemná konštrukcia - vŕtaná, orientácia východ - západ pre 2775kWp t.j. 4784 panelov | Wp |  |  |  |
| 31 | Doprava konštrukcie panelov | kpl. |  |  |  |
| 32 | Prenájom techniky 30t žeriav | kpl. |  |  |  |
| 33 | Oplotenie s výškou 2m s 2 vstupnými bránami | m |  |  |  |
| 34 | Doprava materiálu oplotenia | kpl. |  |  |  |
| 35 | Výkopové práce spojené s výstavbou oplotenia | kpl. |  |  |  |
| 36 | Betón C25/30, XC2(SK) - Cl 0,4-Dmax 16-S3 vrátane realizácie základov | kpl. |  |  |  |
| 37 | Montáž oplotenia | kpl. |  |  |  |
| 38 | Montáž brány | kpl. |  |  |  |
| 39 | Kamerový zabezpečovací systém - celkom 4 elektrárne po 4 kamery | kpl. |  |  |  |
| 40 | SCADA zariadenie | kpl. |  |  |  |
| 41 | Návrh technického riešenia uskutočnenia predmetu zákazky, vypracovanie a dodanie projektovej realizačnej dokumentácie pre stavebné povolenie v podrobnostiach pre realizáciu stavby | kpl. |  |  |  |
| 42 | Výkon inžinierskej činnosti | kpl. |  |  |  |
| 43 | Uskutočnenie stavebných prác a dodanie technologických zariadení | kpl. |  |  |  |
| 44 | Vykonanie individuálnych skúšok, predkomplexných skúšok, funkčných skúšok (komplexného vyskúšania) a poskytnutie všetkej potrebnej súčinnosti pre účely získania právoplatného kolaudačného rozhodnutia stavby | kpl. |  |  |  |
| 45 | Vypracovanie a dodanie dokumentácie skutočného vyhotovenia fotovoltickej elektrárne | kpl. |  |  |  |
| 46 | Školenie pre min. 10 osôb určených obstarávateľom | hod. | 40 |  |  |
| 47 | Iné | kpl |  |  |  |
| Cena celkom za predmet zákazky bez DPH v eur | | | | |  |
| DPH v eur | | | | |  |
| Cena celkom za predmet zákazky s DPH v eur | | | | |  |

\*) Vyplní uchádzač na základe vlastného navrhu predmetu zákazky.

Ak uchádzač predloží ekvivalentné riešenie a bude mať za potrebné uviesť mimo uvedených položiek aj iné položky využije položku č. 47 – iné.

Indikatívne množstvá vychádzajúce z projektovej dokumentácie sú uvedené v časti 3.1 Opisu predmetu zákazky.

1. Čestné prehlásenie uchádzača

Dolu podpísaný čestne prehlasujem, že:

a) Riešenie uvedené v tejto cenovej ponuke zodpovedá svojimi parametrami špecifikácii a požiadavkám obstarávateľa na predmet zákazky a požadovaným náležitostiam uvedeným v súťažných podmienkach.

b) Cena predmetu zákazky za predmet zákazky je uvedená na základe vlastných prepočtov, berie do úvahy všetky skutočnosti, ktoré sú nevyhnutné na úplné a riadne plnenie zmluvy, pričom do ceny sú zahrnuté všetky náklady spojené s požadovaným predmetom zákazky.

V ……………….…….., dňa ....................

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | *vypísať meno, priezvisko a funkciu oprávnenej osoby uchádzača* |

Poznámka:

- podpis uchádzača alebo osoby oprávnenej konať za uchádzača (v prípade skupiny dodávateľov podpis každého člena skupiny dodávateľov alebo osoby oprávnenej konať za každého člena skupiny dodávateľov)