*Príloha č. 5 súťažných podkladov (Príloha č. 2 k Zmluve)*

|  |  |
| --- | --- |
| Verejný obstarávateľ: | **Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s., Cesta k nemocnici 1, 974 01 Banská Bystrica** |
| Typ zákazky: | Nadlimitná zákazka na dodanie tovaru |
| Postup: | Verejná súťaž, s uplatnením § 66 ods. 7 ZVO, s použitím elektronickej aukcie |
| Predmet zákazky: | **„Elektrická energia“** |

OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Vymedzenie predmetu zákazky**    1. Názov predmetu zákazky: ELEKTRICKÁ ENERGIA    2. Predpokladané množstvo na obdobie 24 mesiacov: 3 800 MWh  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Mesiac/rok | Predpokladaný objem odberu v MWh | Mesiac/rok | Predpokladaný objem odberu v MWh | | 06/2022 | 190 | 06/2023 | 190 | | 07/2022 | 200 | 07/2023 | 200 | | 08/2022 | 200 | 08/2023 | 200 | | 09/2022 | 170 | 09/2023 | 170 | | 10/2022 | 150 | 10/2023 | 150 | | 11/2022 | 140 | 11/2023 | 140 | | 12/2022 | 140 | 12/2023 | 140 | | 01/2023 | 150 | 01/2024 | 150 | | 02/2013 | 140 | 02/2024 | 140 | | 03/2023 | 140 | 03/2024 | 140 | | 04/2023 | 140 | 04/2024 | 140 | | 05/2023 | 140 | 05/2024 | 140 |  * 1. Počet odberných miest (OM): 1   2. Napäťová úroveň: VN   3. Typ merania: A   4. Rezervovaná kapacita v KW: 460 – 600   5. Typ rezervovanej kapacity: štvrťročná   **Hodnota rezervovanej kapacity (RK) po mesiacoch v KW**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | január | 460 | júl | 600 | | február | 460 | august | 600 | | marec | 460 | september | 500 | | apríl | 460 | október | 480 | | máj | 600 | november | 460 | | jún | 600 | december | 460 |  1. **Požadované minimálne technické vlastnosti, parametre a hodnoty na predmet zákazky**    1. Predmetom obstarávanej zákazky je dodávka elektrickej energie do odberného miesta verejného obstarávateľa s prevzatím zodpovednosti za odchýlku vrátane jej prepravy distribučnou sústavou. Dodávka elektrickej energie musí zodpovedať technickým podmienkam a prevádzkovému poriadku prevádzkovateľa distribučnej siete a musí byť v súlade s platnými právnymi predpismi SR (zákon č. 251/2012 Z. z. o energetike, vyhlášky ÚRSO č. 423/2013, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška ÚRSO č. 24/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality dodávanej elektrickej energie a poskytovaní služieb, Nariadenie vlády č. 211/2010 ktorým sa dopĺňa Nariadenie vlády č. 317/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie trhu s elektrinou v znení zákona č. 309/2009 Z. z.).    2. Verejný obstarávateľ má vo svojej správe odberné miesto s vysokonapäťovým pripojením (VN) s odberom vo vysokej tarife (VT) a nízkej tarife (NT) s predpokladaným odberom na obdobie 24 mesiacov, ktorý vychádza z odobratého množstva za rok 2021.    3. Verejný obstarávateľ má uzavretú zmluvu o pripojení do distribučnej sústavy podľa platných právnych predpisov s poskytovateľom distribučnej sústavy na vymedzenom území stredoslovenského regiónu.   Tabuľka č. 1:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Požadované minimálne technické vlastnosti, parametre a hodnoty predmetu zákazky:** | | **Uchádzač uvedie informácie, či ním ponúkaný produkt spĺňa, resp. nespĺňa verejným obstarávateľom definované požiadavky na predmet zákazky** (v prípade, ak ponúkaný produkt nespĺňa definované požiadavky uvedie ekvivalentnú hodnotu ním ponúkaného produktu) | | | požadovaná hodnota | ponúkaná hodnota | | Predmetom obstarávanej zákazky je dodávka elektrickej energie do OM verejného obstarávateľa s prevzatím zodpovednosti za odchýlku vrátane jej prepravy distribučnou sústavou. Dodávka elektrickej energie musí zodpovedať technickým podmienkam a prevádzkovému poriadku prevádzkovateľa distribučnej siete a musí byť v súlade s platnými právnymi predpismi SR (zákon č. 251/2012 Z. z. o energetike, vyhlášky ÚRSO č. 423/2013, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška ÚRSO č. 24/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality dodávanej elektrickej energie a poskytovaní služieb, Nariadenie vlády č. 211/2010 ktorým sa dopĺňa Nariadenie vlády č. 317/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie trhu s elektrinou v znení zákona č. 309/2009 Z. z.). | | | | | 1.1 | Verejný obstarávateľ požaduje realizovať dodávky dohodnutého množstva elektrickej energie v režime prenesenej zodpovednosti za odchýlku pre spotrebu v odbernom mieste bez prerušenia. | akceptujem |  | | 1.2 | Verejný obstarávateľ požaduje  - cenu elektrickej energie bez distribúcie, vyjadrenú v eurách za MWh, - ročné vyhodnocovanie odobratého množstva, - v prípade prekročenia nedočerpaného plánovaného množstva nenavyšovať cenu | akceptujem |  | | 1.3 | Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo považovať predpokladané množstvo za nezáväzné. V prípade potreby si verejný obstarávateľ vyhradzuje právo odobrať nižšie alebo vyššie množstvo ako je predpokladané. V prípade, že bude odobrané nižšie množstvo ako je predpokladané množstvo, nevzniká uchádzačovi automaticky nárok na dodanie kompletného rozsahu predmetu zákazky. | akceptujem |  | | 1.4 | Verejný obstarávateľ požaduje rezervovanú štvrťročnú kapacitu v rozmedzí 460 – 600 KW. | akceptujem |  | | 1.5 | Verejný obstarávateľ požaduje:  - zabezpečiť prístup do príslušnej distribučnej sústavy,  - zabezpečiť distribúciu elektrickej energie v kvalite garantovanej technickými podmienkami prevádzkovateľa distribučnej sústavy,  - zabezpečiť systémové služby a ostatné služby spojené s použitím sústavy a s distribúciou a prenosom elektrickej energie (ďalej len „distribučné služby“) od príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy v rozsahu a podľa podmienok uvedených v časti „E – Obchodné podmienky plnenia predmetu záväzku“ týchto súťažných podkladov, v prílohe č. 3 Návrh „Zmluvy o združenej dodávke elektrickej energie a prevzatia zodpovednosti za odchýlku“ a prevádzkového poriadku príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy. - upraviť dohodnuté množstvo elektrickej energie pre príslušný kalendárny štvrťrok na žiadosť odberateľa, bez postihu, - zabezpečiť distribučné služby do odberného miesta odberateľa do výšky jeho maximálnej rezervovanej kapacity, - zabezpečiť rezervované kapacity pre odberné miesto odberateľa, - upraviť dohodnutú rezervovanú kapacitu pre odberné miesto odberateľa na žiadosť odberateľa bez sankcií | akceptujem |  | | 1.6 | Verejný obstarávateľ požaduje, aby uchádzač zabezpečil dodávky elektrickej energie v kvalite stanovenej príslušnými právnymi predpismi (zákon č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov, Nariadenie vlády č. 211/2010 ktorým sa dopĺňa Nariadenie vlády č. 317/2007 Z.z., ktorým sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie trhu s elektrickou energiou, vyhlášky ÚRSO č. 423/2013, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška ÚRSO č. 24/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality dodávanej elektrickej energie a poskytovaní služieb) do odberného miesta odberateľa podľa podmienok uvedených v časti „E – Obchodné podmienky plnenia predmetu záväzku“ týchto súťažných podkladov a v prílohe č. 3 Návrh „Zmluvy o združenej dodávke elektrickej energie vrátane prevzatia zodpovednosti za odchýlku“. | spĺňa |  | | 1.7 | Verejný obstarávateľ požaduje, aby uchádzač mal oprávnenie podnikať v oblasti dodávky elektriny na území Slovenskej republiky v súlade s § 6 ods. 2 písm. a) zák. č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov alebo iného ekvivalentného predpisu. | spĺňa |  | | 1.8 | Verejný obstarávateľ požaduje, aby uchádzač v čase uzatvorenia „Zmluvy o združenej dodávke elektrickej energie vrátane prevzatia zodpovednosti za odchýlku“, ktorá bude výsledkom tohto verejného obstarávania, mal uzavretú zmluvu o združenej dodávke elektrickej energie s distribútorom elektrickej energie, s ktorým má verejný obstarávateľ uzavretú zmluvu o pripojení do distribučnej sústavy na vymedzenom území stredoslovenského regiónu, pre odberné miesto u verejného obstarávateľa. | akceptujem |  | | 1.9 | Verejný obstarávateľ požaduje pre riešenie vzniknutých situácií v súvislosti s dodávkou elektrickej energie zabezpečiť nepretržitú dostupnosť prevádzkovateľa distribučnej sústavy prostredníctvom on-line webovej služby, call centra alebo iným spôsobom. | spĺňa |  | | 1.10 | Verejný obstarávateľ požaduje zabezpečiť prístup na obchodný portál dodávateľa s údajmi o odbernom mieste, spotrebe, fakturácii, platbách, technických a obchodných údajov za odberné miesto. | akceptujem |  | | 1.11 | Verejný obstarávateľ požaduje, aby počas plnenia zmluvy zabezpečil zvlášť pre verejného obstarávateľa energetického manažéra (konzultanta), s ktorým bude verejný obstarávateľ konzultovať otázky týkajúce sa dodávok elektrickej energie. | akceptujem |  | | 1.12 | Požadovaná tolerancia objemu 70-130 %. | akceptujem |  |  |  |  | | --- | --- | | **Položky predmetu zákazky:** | | | 1. | Silová elektrina | | 2. | Distribúcia | |
|  |

V .............................. dňa ......................

Podpis podľa bodu 19.8 kapitoly *A. Pokyny na vypracovanie a predloženie ponuky* súťažných podkladov