



Všetkým záujemcom

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
SVO-RVO1-2026/000567- 005

Vybavuje/linka
Ing. Sylvia Pavlíková/44574

Bratislava
24.02.2026

Vec:
Vysvetlenie č. 3

Verejný obstarávateľ Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky realizuje konkrétnu zákazku na predmet „Zabezpečenie nákupu, dodávky a distribúcie plynu pre Ministerstvo kultúry SR a organizácie v jeho zriaďovateľskej pôsobnosti.“ (ID zákazky v IS JOSEPHINE 74553) a to s použitím dynamického nákupného systému s názvom „Zabezpečenie nákupu, dodávky a distribúcie elektriny a plynu DNS“ zriadeného na základe oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania zverejneného v Úradnom vestníku EÚ 2021/S 201-522378a vo Vestníku verejného obstarávania č. 234/20214 7144 - MUT (ID DNS v IS JOSEPHINE 21754) (ďalej len „DNS“).

Na základe žiadosti o vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky verejný obstarávateľ v súlade s § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) poskytuje nasledovné vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky:

Otázka č. 1:

Dobrý deň, žiadam vás o kontrolu správneho výpočtu objemu - stĺpec C. Podľa správneho prepočtu celého objemu od 1.4.2026-31.3.2027 vychádza predpokladaný objem 23 287 825 KWh.
Slovenské národné múzeum - 35 položiek vám nepočíta do predpokladaného odberu vôbec. Iba tam je 5 862 097KWh nenapočítaných. Prejdite si bunku po bunke lebo tam máte čísla oddelené medzerou a tie nezarátava do sumáru dole v bunke C134

Odpoveď č. 1

Verejný obstarávateľ opravil zistené nezrovnalosti vo formátovaní buniek čo bolo dôvodom chybného súčtu celkového objemu v prílohe č. 2- Zoznam odberných miest s predpokladaným objemom odberu a krivky odberu. Taktiež opravil preklep v predpokladanom objeme pri položke pre Ministerstvo kultúry v dvoch položkách (riadok 120 a 121), kde bola omylom pridaná jedna 0 navyše. Celkový predpokladaný objem odobratého plynu je po prepočte **22 329 955 KWh**. Na základe prepočtu bol zároveň opravený aj celkový predpokladaný objem odobratého plynu v prílohe č.1 Opis predmetu zákazky na 22 329 MWh. Aktualizované znenie prílohy č. 1 a 2 je súčasťou tohto vysvetlenia

Otázka č.2

Navrhovaná úprava už bola spomenutá vo vysvetlení č. 1, ibaže po kontrole už opravenej prílohy po vysvetlení sa stále nachádzajú v stĺpci „C“ Excelu medzery buď na začiatku sumy alebo v strede. Po úprave v tejto prílohe sa značne zmení Predpokladaný celkový objem odobratého plynu.

Odpoveď č. 2

Odpoveď je totožná s odpoveďou k otázke č. 1

Otázka č. 3

Podľa údajov z distribúcie resp. údajov nahlásených a objednaných odberateľom sa niektoré hodnoty Dmax nezhodujú „Distribúcia vs. príloha 2_ zoznam odberných miest s predpokladaným odberom a krivky odberu“ Napr. POD SKSPDIS000110110644 je na distribúcii nahlásená ako M7 do 31.12.2026 a SKSPDIS000710701460 do 31.8.2026 ale v Prílohe zoznam odberných miest sú tieto odberné miesta uvedené ako SO (strednoodber). V takomto prípade rieši odberateľ obchodnú zmenu s SPPdistribúcia, obchodnou zmenou sa mení sadzba napr. z maloodberu na strednoodber.

POD SKSPDIS000130022358 má na distribúcii nahlásené Dmax 850 m3, ale v prílohe 2_ zoznam odberných miest je hodnota Dmax 480 m3. Praje si odberateľ možnou zmenou dodávateľa preobjednať túto hodnotu ?

POD SKSPDIS000130020080 má na distribúcii nahlásené Dmax 1100 m3, ale v prílohe 2_ zoznam odberných miest je hodnota Dmax 915 m3. Praje si odberateľ možnou zmenou dodávateľa preobjednať túto hodnotu ?

POD SKSPDIS000430021002 má na distribúcii nahlásené Dmax 1350 m3, ale v prílohe 2_ zoznam odberných miest je hodnota Dmax 923 m3. Praje si odberateľ možnou zmenou dodávateľa preobjednať túto hodnotu ?

POD SKSPDIS000130010144 má na distribúcii nahlásené Dmax 650 m3, ale v prílohe 2_ zoznam odberných miest je hodnota Dmax 480 m3. Praje si odberateľ možnou zmenou dodávateľa preobjednať túto hodnotu ?

POD SKSPDIS000730020683 má na distribúcii nahlásené Dmax 550 m3, ale v prílohe 2_ zoznam odberných miest je hodnota Dmax 400 m3. Praje si odberateľ možnou zmenou dodávateľa preobjednať túto hodnotu ?

POD SKSPDIS000130020532 má na distribúcii nahlásené Dmax 1300 m3, ale v prílohe 2_ zoznam odberných miest je hodnota Dmax 690 m3. Praje si odberateľ možnou zmenou dodávateľa preobjednať túto hodnotu ?

POD SKSPDIS000130020587 má na distribúcii nahlásené Dmax 500 m3, ale v prílohe 2_ zoznam odberných miest je hodnota Dmax 250 m3. Praje si odberateľ možnou zmenou dodávateľa preobjednať túto hodnotu ?

POD SKSPDIS000130022046 má na distribúcii nahlásené Dmax 570 m3, ale v prílohe 2_ zoznam odberných miest je hodnota Dmax 511 m3. Praje si odberateľ možnou zmenou dodávateľa preobjednať túto hodnotu ?

Odpoveď č. 3

Verejný obstarávateľ oslovil predmetné organizácie vo veci zaslanej otázky a informuje, že všetky organizácie uvedené v otázke č. 3 prejavili súhlas s možnou zmenou dodávateľa preobjednať hodnotu Dmax, **okrem Pamiatkového úradu SR POD SKSPDIS000130022046**, ktorý potvrdil, že tento administratívny úkon týkajúci sa nahlásenia zmeny Dmax vykoná samostatne.

Otázka č. 4

Príloha č. 2 – Predpokladaný objem odberu a zoznam odberných miest Dovoľujeme si upozorniť, že Vami uvedené celkové množstvo plynu za 127 odberných miest je vo výške : 14 232 576 kWh. Pri oceňovaní 127 odberných miest bol súčet spotreby vo výške 23 287 829 kWh. Údaje o spotrebe v excelovskej tabuľke majú v každej bunke inú hodnotu (raz je to číslo, hodnota, iný počet desatinných miest atď...) zdaných hodnôt nie je možné urobiť korektný súčet. Žiadame o uvedenie jednotlivých spotrieb v kWh v takom formáte, aby súčet celkového množstva plynu pri odberných miestach súhlasil s celkovým objemom stanoveným v Opise predmetu zákazky.

Odpoveď č. 4

Odpoveď je totožná s odpoveďou k otázke č. 1

Zmeny v prílohe č. 1 a 2 nepovažuje verejný obstarávateľ za podstatné, ide iba o odstránenie administratívneho matematického pochybenia, ktorý nemá vplyv na vypracovanie ponuky, nakoľko predmetom súťaže je cena za 1 MWh plynu.

Príloha:

č. 1 Opis predmetu zákazky - aktualizovaný

č. 2 Zoznam odberných miest s predpokladaným objemom odberu a krivky odberu - aktualizovaný

S pozdravom

.....
Ing. Branislav Chlebana
generálny riaditeľ sekcie verejného obstarávania
MV SR