

Zápisnica z vyhodnotenia ponúk a podmienok účasti

v zmysle 53 ods. 8 a § 40 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „ZVO“)

č.p: SVO-RVO1-2025/000801-018

Predmet zákazky: Núdzové / pohotovostné napájacie systémy
Druh postupu: nadlimitná zákazka, reverzná verejná súťaž v zmysle § 66 ods. 7 písm. b) ZVO
Označenie vo Vestníku ÚVO: č.144/2025 zo dňa 21.07.2025 pod zn. 11870 - MST
Označenie v EÚ vestníku: 2025-OJS 136-470933 zo dňa 18.07.2025
Dátum otvárania ponúk: 26.08.2025 10:30:00
Dátum vyhotovenia: 23.10.2025

a) Zoznam členov komisie

P.č.	Meno zástupcu verejného obstarávateľa	Právo vyhodnocovať
1.	Ing. Miroslav Krajčo	ÁNO
2.	Mgr. Henrich Modrovič	ÁNO
3.	Ing. Peter Takács	ÁNO
4.	PhDr. Mária Kačincová	NIE
5.	Ing. Roman Novosad	NIE

b)

P.č.	Obchodné meno/názov	Adresa sídla/miesta podnikania/IČO	Celková cena za dodanie požadovaného predmetu zákazky vyjadrená v EUR bez DPH
1.	EZ-PROFINAL SK spol. s r.o.	D. Štúra 1009/8, 92601 Sereď, IČO: 36675601	399 998,00
2.	A2B, s.r.o.	Horská 1, 01003 Žilina- Považský Chlmec, IČO: 36010057	469 600,00
3.	Zeppelin SK s.r.o.	Zvolenská cesta 14605/50, 97405 Banská Bystrica – Kráľová, IČO: 31579710	506 520,00
4.	Geneset Powerplants Ltd	Hautalantie 17, 33560 Tampere, Fínska republika, IČO: FI09212552	569 700,22
5.	TECHNEX - MONT, spol. s r.o.	Skladová 2, 91701 Trnava, IČO: 31438938	726 900,00
6.	Engul, s.r.o.	Robotnícka 14/9856, 03601 Martin, IČO: 45378576	580 900,00
7.	skupina dodavateľov: TOPCONTROL s.r.o. STS KOVO s.r.o.	Budovateľská 11628/38, 08001 Prešov, IČO: 46155571 Budovateľská 45, 08001 Prešov, IČO: 31656935	396 900,00

Po oboznámení sa so zoznamom uchádzačov, ktorí predložili ponuku do 26.08.2025 do 10:00 hod. v rámci tejto verejnej súťaže členovia komisie vyhlásili, že nenastali skutočnosti podľa zákona, pre ktoré by nemohli byť členmi

komisie na vyhodnotenie ponúk a vyhodnotenie splnenia podmienok účasti (ďalej len „komisia“). Členovia komisie prehlásili, že v zmysle § 23 zákona v predmetnej zákazke nedošlo ku konfliktu záujmov vo vzťahu k dodávateľovi alebo inej osobe. Nevzniklo ohrozenie nestrannosti a nezávislosti ani nebolo zistené, že by zainteresované osoby mohli ovplyvniť výsledok alebo priebeh procesu tohto obstarávania.

Komisia po otvorení ponúk pokračovala vo vyhodnotení ponúk podľa § 53 ods. 8 zákona – teda vyhodnotila ponuku uchádzača, ktorý sa umiestnil na prvom mieste v poradí, následne vyhodnotila splnenie požiadaviek na predmet zákazky podľa § 53 ods. 1 zákona a splnenie podmienok účasti podľa § 40 zákona. Túto skutočnosť verejný obstarávateľ uviedol v Oznámení o vyhlásení verejného obstarávania ako aj v súťažných podkladoch.

b) **Zoznam vylúčených ponúk s uvedením dôvodu ich vylúčenia**

P. č.:	Obchodné meno/názov Sídlo/miesto podnikania
1.	<p>Vylúčená ponuka: Engul, s.r.o., Robotnícka 14/9856, 03601 Martin, IČO: 45378576</p> <p>Dôvod vylúčenia: podľa § 53 ods. 4 písm. b) zákona Pre účely hodnotenia ponúk podľa kritéria lehota dodania Núdzových / pohotovostných napájacích systémov nebude zohľadňovaný návrh na plnenie tohto kritéria väčší ako 60 dní a menší ako 30 dní. Tzn., že návrh na plnenie kritéria lehota dodania Núdzových / pohotovostných napájacích systémov môže byť v intervale od 30 do 60 dní. Návrh na plnenie kritéria lehota dodania Núdzových / pohotovostných napájacích systémov väčší ako 60 dní znamená nesplnenie požiadaviek na predmet zákazky. Vylúčený uchádzač predložil návrh na plnenie kritériá: Lehota dodania núdzových /pohotovostných napájacích systémov v dňoch : 17 týždňov.</p>
2.	<p>Vylúčená ponuka: skupina dodávateľov: TOPCONTROL s.r.o. a STS KOVO s.r.o., Budovateľská 11628/38 , 08001 Prešov</p> <p>Dôvod vylúčenia: § 53 ods. 4 písm. c) zákona Dňa 04.09.2025 spoločnosti TOPCONTROL s.r.o. Verejný obstarávateľ odoslal prostredníctvom elektronického prostriedku JOSEPHINE žiadosť o vysvetlenie ponuky a žiadosť o vysvetlenie dokladov-dokumentov na preukázanie splnenia podmienok účasti č.1. V lehote stanovenej verejným obstarávateľom do 5 pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti o vysvetlenie, t.j. do 11.09.2025 nedoručil písomné vysvetlenie ponuky. Verejný obstarávateľ požadoval nasledujúce vysvetlenie ponuky:</p> <p>1. „Verejný obstarávateľ v Prílohe č.1 Opis predmetu zákazky požadoval:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Technologický kontajner ISO 20" obsahujúci dieselgenerátor + automatický rozvádzač + príslušenstvo bode p. č. 41 Vyhlásenie o zhode s európskymi a národnými normami (CE certifikácia zariadenia),</i> - <i>Technologický ISO kontajner pre PHM, p. č. 20, Vyhlásenie o zhode s európskymi a národnými normami (CE certifikácia zariadenia),</i> - <i>Dieselgenerátor na prepravnom prívesnom vozíku, p. č. 31, Vyhlásenie o zhode s európskymi a národnými normami (CE certifikácia zariadenia),</i> - <i>Záložné staničné batérie, p. č. 13, Vyhlásenie o zhode s európskymi a národnými normami (CE certifikácia zariadenia),</i> - <i>Záložný zdroj UPS 3 fázový, p. č. 21, Vyhlásenie o zhode s európskymi a národnými normami (CE certifikácia zariadenia),</i> <p>Otázka: Verejný obstarávateľ v súlade s Prílohou 1 Opis predmetu zákazky, požaduje predloženie Vyhlásenia o zhode s európskymi a národnými normami (CE certifikácia zariadenia) pre položky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Technologický kontajner ISO 20" obsahujúci dieselgenerátor + automatický rozvádzač + príslušenstvo,</i> - <i>Technologický ISO kontajner pre PHM,</i> - <i>Dieselgenerátor na prepravnom prívesnom vozíku,</i>

- Záložné staničné batérie,
- Záložný zdroj UPS 3 fázový.

2.

Verejný obstarávateľ požadoval v prílohe č.1 Opis predmetu zákazky, položka č. 1 Technologický kontajner ISO 20" obsahujúci dieselgenerátor + automatický rozvádzač + príslušenstvo, p. č. 1 „doplniť výrobcu, model, označenie modelu.“

Vo svojej ponuke ste uviedli „STS Kovo s.r.o.“

Otázka:

Verejný obstarávateľ si z uvedeného nevie skontrolovať parametre stanovené verejným obstarávateľom s parametrami, ktoré ste uviedli vo svojej ponuke, p. č. 11 až p. č. 30 (typ kontajneru, ktorý plánujete dodať), preto požadujeme predloženie technickej dokumentácie k uvedenému tovaru - Technologický kontajner ISO 20" – špecifikácia.

3.

Vo Vašej ponuke Príloha č.1 Opis predmetu zákazky, položka č. 1 Technologický kontajner ISO 20" obsahujúci dieselgenerátor + automatický rozvádzač + príslušenstvo, v časti Dieselgenerátor – špecifikácia, ste predložili „Technický list ZDA DPK DB 750KVA“.

Otázka:

Verejný obstarávateľ nedokáže jednoznačne z predložených technických listov pódútiť, že sú splnené požiadavky verejného obstarávateľa v položkách p. č. 38 až p. č. 50 a to:

- 38, Dvojzložkový filter nasávaného vzduchu pre zabránenie poškodenia zariadenia vplyvom nasatia nečistôt z ovzdušia
- 39, Tlmič hluku spalín s utlmením, pre zníženie hluku spalín po trase a na vyústení výfuku
- 40, Havarijná sada na ropné látky
- 42, Automatický štart v prípade diagnostikovania poruchového stavu siete s automatickým prepínaním „chod SIEŤ – chod DA“.
- 43, Sledovanie prítomnosti napätia v sieti.
- 44, Sledovanie kvality siete v každej fáze.
- 45, Vysiela signál pre štart DA.
- 46, Odpojenie dieselgenerátora po obnove dodávky zo siete - prepojenie záťaže na sieť.
- 47, Digitálny riadiaci systém- riadi štart DA, prepnutie záťaže z/ na verejnú sieť, programovateľné oneskorenie.
- 48, Nabíjačka batérii pre udržiavanie štartovacích batérii v nabitom stave aj keď zariadenie nie je v chode.
- 49, Nabíjací alternátor pre udržiavanie štartovacích batérii v nabitom stave aj v prípade dlhodobého chodu.
- 50, Sada vodičov CYA 300 (resp. NYYO 225 m a NYJY 75 m) pre všetky fázy + PEN na prepojenie dieselgenerátora s elektrickou rozvodňou vo vzdialenosti cca. 30metrov. Súhrnná dĺžka vodičov cca. 240 metrov.

Žiadame doplniť technické listy z ktorých sa bude dať jednoznačne vyhodnotiť, že zariadenie spĺňa vyššie uvedené parametre.

4.

Verejný obstarávateľ požadoval v prílohe č.1 Opis predmetu zákazky, položka 2 Technologický ISO kontajner pre PHM, p. č. 1 „doplniť výrobcu, model, označenie modelu.“

Vo svojej ponuke ste uviedli „STS Kovo s.r.o.“

Otázka:

Verejný obstarávateľ si z uvedeného nevie skontrolovať parametre stanovené verejným obstarávateľom s parametrami, ktoré ste uviedli vo svojej ponuke, (typ kontajneru na PHM, ktorý plánujete dodať), preto požaduje predloženie technickej dokumentácie k uvedenému tovaru - Technologický ISO kontajner na PHM – špecifikácia, s ktorých sa bude dať posúdiť splnenie parametrov požadovaných v položkách p. č. 7 až p. č. 21.

5.

Vo Vašej ponuke Príloha č.1 Opis predmetu zákazky, položka č. 3 Dieselgenerátor na prepravnom prívesnom vozíku, ste predložili Technický list ZDA DPK DDE 50.

Otázka:

Verejný obstarávateľ nedokáže jednoznačne z predložených technických listov púdiť, že sú splnené požiadavky verejného obstarávateľa v nasledujúcich položkách p. č.:

- 14, Trojpólový istič
- 17, Regulácia otáčok podľa ISO 8528
- 21, Axiálny štartér
- 23, Statická nabíjačka batérií
- 25, Zásuvky pre pripojenie spotrebičov:
- 4 ks 230 V, istenie 16 A,
- 4 ks 400 V, istenie 32 A
- 26, Prúdové chrániče
- 27, Filter nasávaného vzduchu pre zabránenie poškodenia zariadenia vplyvom nasatia nečistôt z ovzdušia
- 28, Tlmič hluku spalín
- 29, Uzemňovacia tyč s vodičom
- 30, Odhlučnená kapotáž do vonkajšieho prostredia
- 32, Jednonápravový brzdený prívesný vozík
- 33, Vpredu oporné koleso, vzadu výsuvné oporné nohy
- 34, Spájacie zariadenie Guľa ISO 50 (resp. ťažné oko DIN 40)
- 35, Zakladacie klíny
- 36, Schválenie na prepravu na pozemných komunikáciách

Žiadame doplniť technické listy z ktorých sa bude dať jednoznačne vyhodnotiť, že zariadenie spĺňa vyššie uvedené parametre.

6.

Verejný obstarávateľ v prílohe č. 1 Opis predmetu zákazky, položka č. 3 Dieselgenerátor na prepravnom prívesnom vozíku, pri p. č. 16 požadoval: „Regulácia napätia +/- 0,5 % pri konštantnom zaťažení 0-100% výkonu“.

Otázka:

Vo Vami predloženom Technickom liste ZDA DPK DDE 50 je uvedené: „Vyrobené v súlade s medzinárodnými normami, samoregulačný, samobudiaci, izolovaný v triede H, presnosť regulácie (pri zaťažení od 0 do 100%) +/- 1%.“

Vysvetlite uvedený nesúlad.

7.

Verejný obstarávateľ v prílohe č. 1 Opis predmetu zákazky, položka č. 3 Dieselgenerátor na prepravnom prívesnom vozíku, pri p. č. 20 požadoval: „Zabudovaná dvojplášťová palivová nádrž s objemom min. 200 litrov +/-10%“.

Otázka:

Vo Vami predloženom Technickom liste ZDA DPK DDE 50 je uvedené: Objem palivovej nádrže 90 (lt).

Vysvetlite uvedený nesúlad.

8.

Vo Vašej ponuke v prílohe č. 1 Opis predmetu zákazky, položka č. 4 Záložné staničné batérie, ste predložili technický list s názvom „data list batery“ a vo Vami predloženej prílohe č.1 : „Power safe ,Enersys, EU, Severna Amerika, Ázia , OPxS“.

Otázka:

Vo svojej ponuke ste nešpecifikovali ktoré konkrétne produkty budú predmetom dodania (technické listy sú pre viacero produktových rád).

Verejný obstarávateľ požaduje označenie/zvýraznenie typu batérií v technickom liste.

	<p>9. Verejný obstarávateľ požadoval v prílohe č. 1 opis predmetu zákazky <u>položka č. 4 Záložné staničné batérie</u>, pri p. č. 10 Rýchlonabíjanie.</p> <p>Otázka: Z Vami predloženého dokumentu s názvom „data list batery“, nie je zrejmé, či batérie uvedenú požiadavku splňajú, Verejný obstarávateľ žiada o doplnenie technickej dokumentácie.</p> <p>10. Vo Vašej ponuke v prílohe č. 1 Opis predmetu zákazky, <u>položka č. 5 Záložný zdroj UPS 3 fázový</u>, ste predložili technickú dokumentáciu s názvom Data list UPS od ABB a vo vami predloženej prílohe č. 1 DPA Scale ST80k, ABB, Švajčiarsko.</p> <p>Otázka: Na základe predloženej technickej dokumentácie, nie je možné potvrdiť zhodu s technickými údajmi požadovaných verejným obstarávateľom, preto požadujeme doplnenie technickej dokumentácie k p. č. 18 (Dvojité privod / dual input pre samostatné privedenie bajpas siete) a p. č. 19 (Menovitá doba zálohovania 60 minút prevádzky pri zaťažení 15 kW).</p> <p>11. Verejný obstarávateľ identifikoval nezrovnalosť v štruktúrovanom rozpočte ceny, Cena s DPH, pričom kritérium na vyhodnotenie ponúk ostalo nezmenené. Verejný obstarávateľ odstránil zjavnú chybu v počítaní a žiada o odsúhlasenie znenia v Prílohe 1.</p> <p>12. Verejný obstarávateľ vyžaduje vyjadrenie, či uvedené zdroje splňajú podmienky STN ISO 8528.</p> <p>13. Splnenie podmienok účasti.</p> <p>Verejný obstarávateľ požadoval predložiť Identifikačné údaje /Vyhlásenia uchádzača podľa vzoru v prílohe č. 6 súťažných podkladov. Vo svojej ponuke ste predložili: Vyhlásenie uchádzača od spoločnosti TOCONTROL s.r.o., Čestné vyhlásenie hospodárskeho subjektu od spoločnosti TOPCONTROL s.r.o., Plnomocenstvo pre vedúceho člena skupiny dodávateľov.</p> <p>Verejný obstarávateľ požaduje predložiť Vyhlásenie uchádzača (Príloha č. 6) a Čestné vyhlásenie hospodárskeho subjektu (Príloha č. 6a) aj od spoločnosti STS KOVO s.r.o., ako člena skupiny dodávateľov.“</p> <p>3. Vylúčená ponuka: EZ-PROFINAL SK spol. s.r.o., D.Štúra 1009/8, 92601 Sered' Dôvod vylúčenia: § 53 ods. 4 písm. b) a d) zákona Verejný obstarávateľ skonštatoval, že vysvetlením ponuky prišlo k jej zmene, nahradením výrobcu výrobku a typu výrobku, pôvodne predložených v ponuke uchádzača a zároveň ponuka nesplňa požiadavky verejného obstarávateľa na predmet zákazky. Verejný obstarávateľ požadoval nasledujúce vysvetlenie Vašej ponuky:</p> <p>1. „2. Verejný obstarávateľ nedokáže jednoznačne z predložených technických listov poukávať, že sú splnené požiadavky verejného obstarávateľa v položkách p. č. 34, 38, 39, 40 a 42 až 50, a to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 34, Integrovaná nádrž pohonných hmôt v ráme zariadenia, - 38, Dvojzložkový filter nasávaného vzduchu pre zabránenie poškodenia zariadenia vplyvom nasatia nečistôt z ovzdušia, - 39, Tlmič hluku spalín s utlmením, pre zníženie hluku spalín po trase a na vyústení výfuku - 40, Havarijná sada na ropné látky
--	---

- 42, Automatický štart v prípade diagnostikovania poruchového stavu siete s automatickým prepínaním „chod SIEŤ – chod DA“.
- 43, Sledovanie prítomnosti napätia v sieti.
- 44, Sledovanie kvality siete v každej fáze.
- 45, Vysiela signál pre štart DA.
- 46, Odpojenie dieselgenerátora po obnove dodávky zo siete - prepojenie záťaže na sieť.
- 48, Nabíjačka batérii pre udržiavanie štartovacích batérii v nabitom stave aj keď zariadenie nie je v chode.
- 49, Nabíjací alternátor pre udržiavanie štartovacích batérii v nabitom stave aj v prípade dlhodobého chodu.
- 50, Sada vodičov CYA 300 (resp. NYYO 225 m a NYJY 75 m) pre všetky fázy + PEN na prepojenie dieselgenerátora s elektrickou rozvodňou vo vzdialenosti cca. 30 metrov. Súhrnná dĺžka vodičov cca. 240 metrov.

Žiadame doplniť technické listy z ktorých sa bude dať jednoznačne vyhodnotiť, že zariadenie spĺňa vyššie uvedené parametre.“

Vo svojej odpovedi zo dňa 25.09.2025 ste uviedli:

„Garantujeme, že všetky položky ktoré sú žiadané sú aj súčasťou dodávky Motorgenerátora aj keď nie sú uvedené v technickej dokumentácii /vid prílohu datasheet TJ700HD. Motorgenerátor sa vyrába na zákazku a výrobca vybaví stroj presne podľa požiadaviek objednávateľa, takže všetky vaše požiadavky budú splnené. Datasheet TJ720HD bol mylne dodaný výrobcom, správny je TJ700HD5C“

Verejný obstarávateľ konštatuje, že výmenou typu zariadenia došlo k zmene ponuky. V texte odpovede uvádzate, že predkladáte správny technický list „TJ700HD5C“ tento ste však nepredložili, ale predložili ste datasheet TJ700HD a dokument TJ708HD5C (TJ708HD5C - SM-160448360-R01).

Pri kontrole technických parametrov, vzhľadom na zámenu technických listov z TJ720HD na TJ700HD (výmena typu zariadenia) verejný obstarávateľ skonštatoval, že Vaša ponuka aj napriek zmene nespĺňa parameter zadáný v opise predmetu zákazky pri položke č.33 - Výkon záložný, ktorý bol stanovený v rozsahu 640-700kVA. Maximálna hodnota podľa technického TJ700HD prekračuje maximálnu požadovanú hodnotu o 2kVA, čím nie je splnená požiadavka verejného obstarávateľa. Tak isto ani pôvodné zariadenie typ TJ720HD tento parameter nespĺňalo, prekračovalo max. hodnotu o 15 KVA.

2.

„3. Verejný obstarávateľ požadoval v prílohe č.1 Opis predmetu zákazky, položka 2 Technologický ISO kontajner pre PHM, p. č. 1 „doplniť výrobcu, model, označenie modelu.“

Vo svojej ponuke ste uviedli „TSG sro, Slovensko, 5NKG.“

Otázka:

Verejný obstarávateľ z uvedeného nevie posúdiť parametre stanovené verejným obstarávateľom s parametrami, ktoré ste uviedli vo svojej ponuke, (typ kontajneru na PHM, ktorý plánujete dodať), preto požaduje predloženie technickej dokumentácie k uvedenému tovaru - Technologický ISO kontajner na PHM – špecifikácia, s ktorých sa bude dať posúdiť splnenie parametrov požadovaných v položkách p. č. 7 až p. č. 21.“

Vo svojej odpovedi zo dňa 25.09.2025 ste uviedli: „Výroba dokumentácie po objednávke tovaru, nakoľko sa palivový kontajner bude vyrábať na mieru. Výrobca nadrze je spol. : DJD FUELING SYSTEMS, s.r.o. Typ: DJD 5 NKA - CE 04318/4/2012-EZ Vid príloha - DJD 5 NKA PHM.xlsx - DJD 5 NKG.pdf.“

V rámci príloh ste okrem iného predložili:

- Novú prílohu č.1 Opis predmetu zákazky pre položku č.2 Technologický ISO kontajner pre PHM, kde ste zmenili typ ponúkaného výrobku (dokument/súbor s názvom DJD_5_NKA_PHM), bez udania dôvodu tejto zmeny,
- dokument DJD 5NKG, s názorným zobrazením palivového kontajnera.

Verejný obstarávateľ požiadal dňa 30.09.2025 prostredníctvom elektronického prostriedku JOSEPHINE o vysvetlenie ponuky č.2, kde okrem iného požadoval vysvetliť:

„Verejný obstarávateľ požadoval v prílohe č.1 Opis predmetu zákazky, položka 2 Technologický ISO kontajner pre PHM, p. č. 1 „doplniť výrobcu, model, označenie modelu.“ Vo svojej ponuke ste uviedli „TSG sro, Slovensko, 5NKG.“ Vo Vašej odpovedi na vysvetlenie ponuky č. 1 ste uviedli: „výroba dokumentácie po objednávke tovaru, nakoľko sa palivový kontajner bude vyrábať na mieru. Výrobca nádrže je spol.: DJD FUELING SYSTEMS, s.r.o.

Typ: DJD 5 NKA – CE 04318/4/2012-EZ.

Vid' príloha

- DJD 5 NKA PHM.xlsx
- DJD 5 NKG.pdf

Otázka:

Kto bude výrobcom palivového kontajnera, pretože z Vašej odpovede to nie je zrejmé.“

Dňa 30.09.2025 v lehote stanovenej verejným obstarávateľom (do 3 pracovných dní, t.j. do 03.10.2025 odo dňa doručenia žiadosti o vysvetlenie ponuky č.2), ste doručili písomné vysvetlenie ponuky prostredníctvom elektronického prostriedku JOSEPHINE, v znení:

„Výrobcom je DJD FUELING SYSTEMS, s.r.o. /www.DJD.sk“.

Verejný obstarávateľ sa zaoberal všetkými dokladmi/dokumentami predloženými v odpovedi na žiadosť o vysvetlenie ponuky č.1 a č.2. Vo svojej ponuke ste deklarovali rozmery kontajnera externej palivovej nádrže položka č. 7 Rozmery d x š x v, ktoré nesedia s predloženou technickou dokumentáciou, dokument DJD 5NKG. Z predloženého dokumentu DJD 5 NKG je zrejmé, že parametre uvedené v názornom zobrazení, nie sú v súlade s parametrami, ktoré ste uviedli vo Vašej ponuke, v časti Technologický ISO kontajner na PHM – špecifikácia, p. č. 7.

Verejný obstarávateľ požadoval vysvetlením ponuky č.1 o predloženie technických listov z ktorých sa bude dať jednoznačne vyhodnotiť, že zariadenia, ktoré ste uviedli vo Vašej ponuke, spĺňajú požadované parametre, spolu s vyhlásením o zhode, z ktorého by Verejný obstarávateľ posúdil súlad výrobku so stanovenými požiadavkami verejného obstarávateľa.

Na základe vyššie uvedeného má verejný obstarávateľ za to, že vysvetlením ponuky prišlo k jej zmene, nahradením výrobcu výrobku a typu výrobku, pôvodne predložených vo Vašej ponuke a zároveň verejný obstarávateľ skonštatoval, že Vaša ponuka nespĺňa požiadavky verejného obstarávateľa na predmet zákazky.

Verejný obstarávateľ vyhodnocoval ponuky, predložené v tomto postupe zadávania zákazky, v súlade s pravidlami, ktoré si určil v súťažných podkladoch a v súlade s princípmi verejného obstarávania.

Úrad pre verejné obstarávanie vo svojej metodike uvádza:

V súlade s § 53 ods. 1 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) nie je prípustné, aby uchádzač počas vyhodnocovania ponúk menil výrobcu, ktorého výrobok alebo službu ponúkol v predloženej ponuke.

Zmena výrobcu predstavuje zmenu podstatnej časti ponuky, konkrétne zmenu návrhu na plnenie, čo je v rozpore s princípmi verejného obstarávania, najmä:

- princíp transparentnosti (§ 10 ods. 1 zákona),
- princíp rovnakého zaobchádzania a nediskriminácie (§ 10 ods. 2 zákona),
- princíp hospodárnosti a efektívnosti (§ 10 ods. 3 zákona).

Podľa § 53 ods. 1 zákona možno uchádzača požiadať o vysvetlenie ponuky, avšak toto vysvetlenie nesmie viesť k zmene alebo doplneniu ponuky, ktoré by mohli mať vplyv na jej poradie vo vyhodnotení. Zmena výrobcu by takýto vplyv nepochybne mala, a preto je neprípustná.

Takúto rozhodovaciu prax potvrdzuje aj Rozhodnutie rady úradu č. 10238-9000/2020.“

- c) **Dôvody vylúčenia mimoriadne nízkyh ponúk**
Neaplikuje sa. Žiaden uchádzač nebol vylúčený z dôvodu mimoriadne nízkej ponuky. Mimoriadne nízka ponuka sa nevyskytla.
- d) **Poradie uchádzačov a identifikácia úspešného uchádzača s uvedením dôvodov úspešnosti ponuky; podiel subdodávky, ak je známy, ak ide o verejnú súťaž, informácie o vyhodnotení splnenia podmienok účasti**

Poradie uchádzačov:

P.č.	Obchodné meno /názov Adresa sídla	Lehota dodania Dni/body	Celková cena za dodanie požadovaného predmetu zákazky vyjadrená v EUR bez DPH	Poradie uchádzača
2.	A2B, s.r.o., Horská 1, 01003 Žilina- Považský Chlmec, IČO: 36010057	50/10 b	469 600,00	1
3.	Zeppelin SK s.r.o., Zvolenská cesta 14605/50, 97405 Banská Bystrica – Kráľová, IČO: 31579710	60/8,33 b	506 520,00	2
4.	Geneset Powerplants Ltd, Hautalantie 17, 33560 Tampere, Fínska republika, IČO: FI09212552	60/8,33 b	569 700,22	3
5.	TECHNEX - MONT, spol. s r.o., Skladová 2, 91701 Trnava, IČO: 31438938	60/8,33 b	726 900,00	4

Identifikácia úspešného uchádzača a dôvod úspešnosti jeho ponuky:

A2B, s.r.o., Horská 1, 01003 Žilina- Považský Chlmec, IČO: 36010057 (uchádzač sa na základe stanoveného kritéria na vyhodnotenie ponúk umiestnil na prvom mieste v upravenom poradí a splnil všetky požiadavky na predmet zákazky a podmienky účasti stanovené verejným obstarávateľom).

Podiel subdodávky: - nie je známy

*(pozn. verejný obstarávateľ nevyžadoval od uchádzačov uviesť podiel subdodávky v ponuke)

Informácia o vyhodnotení splnenia podmienok účasti:

Priebeh vyhodnotenia podmienok účasti stanovených verejným obstarávateľom je popísaný v Prílohe č. 1 - „Vyhodnotenie náležitostí ponuky a podmienok účasti“, ktorý je prílohou tejto zápisnice. Z dôvodu nesplnenia podmienok účasti nebol z verejného obstarávania vylúčený žiadny uchádzač. Vyhodnotenie a posúdenie splnenia podmienok účasti sa uskutočnilo u prvého uchádzača v poradí v zmysle § 55 ods. 1 ZVO, nakoľko podľa § 66 ods. 7 písm. b) ZVO vyhodnotenie splnenia podmienok účasti nasledovalo po vyhodnotení ponúk na základe kritérií na vyhodnotenie ponúk, a to u uchádzača **A2B, s.r.o., Horská 1, 01003 Žilina- Považský Chlmec, IČO: 36010057**, ktorý splnil všetky verejným obstarávateľom stanovené podmienky účasti.

Informácia o vyhodnotení ponúk z hľadiska splnenia požiadaviek na predmet zákazky a náležitostí ponuky:

Komisia vyhodnotila ponuku uchádzača č.2 z hľadiska splnenia požiadaviek verejného obstarávateľa na predmet zákazky v súlade s požiadavkami uvedenými v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania, súťažnými podkladmi a v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona a s dôrazom na predloženie dokumentov na základe požiadaviek verejného obstarávateľa podľa Prílohy č. 1 - Opis predmetu zákazky/vlastný návrh plnenia.

Dňa 09.10.2025 požiadal verejný obstarávateľ prostredníctvom elektronického prostriedku JOSEPHINE uchádzača č.2 o vysvetlenie ponuky č.1.

Verejný obstarávateľ požadoval vysvetliť nasledujúce technické parametre:

1.

„Verejný obstarávateľ požadoval v prílohe č.1 Opis predmetu zákazky, položka č. 1 Technologický kontajner ISO 20" obsahujúci dieselgenerátor + automatický rozvádzač + príslušenstvo, p. č. 1 „doplniť výrobcu, model, označenie modelu.“

Vo svojej ponuke ste uviedli „A2B EZA GS 660 KA (660kVA/528kW)“. Zároveň ste predložili technický list EZA RAD GS 660 KA.

Otázka:

Verejný obstarávateľ si z uvedeného nevie skontrolovať parametre stanovené verejným obstarávateľom s parametrami, ktoré ste uviedli vo svojej ponuke, p. č.:

- 14 Nepriepustná podlaha riešená ako havarijná vaňa,
- 15 Bočné vstupné dvere,
- 16 Štandardné rohové prvky, podperné rohové pätky,
- 18 Otvor pre pripojenie silového kábla,
- 19 Hrdlo pre dopĺňanie paliva zboku,
- 20 Vypúšťacie hrdlo oleja, vypúšťacie hrdlo chladiaceho okruhu,
- 21 Dvojité steny plášťa kontajnera,
- 23 Protihluková komora výtlaku chladiaceho vzduchu,
- 26 Napájanie vnútorných rozvodov z verejnej elektrickej siete,
- 28 Zemniace svorky v rohoch kontajnera,
- 30 Manipulácia s kontajnerom (možnosť naloženia na vozidlo hákovým ťažiacim ISO kontajnerom),
- 37 Dieselgenerátor je vybavený digitálnym regulátorom napätia,
- 38 Dvojzložkový filter nasávaného vzduchu pre zabránenie poškodenia zariadenia vplyvom nasatia nečistôt z ovzdušia,
- 40 Havarijná sada na ropné látky,
- 43 Sledovanie prítomnosti napätia v sieti.
- 44 Sledovanie kvality siete v každej fáze.
- 45 Vysiela signál pre štart DA.
- 46 Odpojenie dieselgenerátora po obnove dodávky zo siete - prepojenie záťaže na sieť.
- 47 Digitálny riadiaci systém- riadi štart DA, prepnutie záťaže z/ na verejnú sieť, programovateľné oneskorenie.
- 48 Nabíjačka batérií pre udržiavanie štartovacích batérií v nabitom stave aj keď zariadenie nie je v chode.
- 49 Nabíjací alternátor pre udržiavanie štartovacích batérií v nabitom stave aj v prípade dlhodobého chodu.
- 50 Sada vodičov CYA 300 (resp. NYYO 225 m a NYJ 75 m) pre všetky fázy + PEN na prepojenie dieselgenerátora s elektrickou rozvodňou vo vzdialenosti cca. 30 metrov. Súhrnná dĺžka vodičov cca. 240 metrov.

Žiadame vysvetliť resp. doplniť doklady z ktorých sa bude dať jednoznačne vyhodnotiť, že zariadenie spĺňa vyššie uvedené parametre.“

2.

„Vo Vašej ponuke Príloha č.1 Opis predmetu zákazky, položka č. 1 Technologický kontajner ISO 20" obsahujúci dieselgenerátor + automatický rozvádzač + príslušenstvo, p. č. 11 ste uviedli, že spĺňate požadované parametre na rozmery ISO 20 1CC.

Otázka:

Vo svojej ponuke ste predložili technický list EZA RAD GS 660 KA, kde parameter - výška kontajnera je uvedená 2896 mm. Žiadame vysvetliť a preukázať, že zaradenie spĺňa rozmery pre normu ISO 20 1CC.“

3.

„Verejný obstarávateľ požadoval v prílohe č.1 Opis predmetu zákazky, položka 2 Technologický ISO kontajner pre PHM, p. č. 1 „doplniť výrobcu, model, označenie modelu.“

Vo svojej ponuke ste uviedli „A2B EZA Palivový systém_GS 660 KA.“

Otázka:

Verejný obstarávateľ si z uvedeného nevie skontrolovať parametre stanovené verejným obstarávateľom s parametrami, ktoré ste uviedli vo svojej ponuke, preto požaduje vysvetlenie/predloženie dokumentácie k uvedenému zariadeniu - Technologický ISO kontajner na PHM, s ktorých sa bude dať posúdiť splnenie parametrov požadovaných v položkách p. č. 7 až p. č. 21.“

4.

„V prílohe č.1 Opis predmetu zákazky, položka 2 Technologický ISO kontajner pre PHM, p. č. 15 Palivová dvojplášťová nádrž (požadovaná hodnota parametra 5000 litrov+/-10%) ste uviedli: áno (10 000 litrov).

Otázka:

Žiadame Vás o vysvetlenie, či ste uviedli spoločný objem dvoch nádrží (2x5000litrov). Z uvedeného nie je úplne zrejmé, že nádrž má 5000 litrov +/- 10%.“

5.

„Vo Vašej ponuke Príloha č.1 Opis predmetu zákazky, položka č. 3 Dieselgenerátor na prepravnom prívesnom vozíku, ste predložili Technický list A2B EZA GI 55 SA (55kVA/44kW).

Otázka:

Verejný obstarávateľ nedokáže jednoznačne z predložených technických listov poukávať, že sú splnené požiadavky verejného obstarávateľa v nasledujúcich položkách p. č.:

- 14, Trojpólový istič,
- 16, Regulácia napätia +/- 0,5 % pri konštantnom zaťažení 0-100% výkonu,
- 17, Regulácia otáčok podľa ISO 8528,
- 18, Alternátor samobudiaci, samoregulovaný, bezkefový, samochladený,
- 21, Axiálny štartér,
- 25, Zásuvky pre pripojenie spotrebičov:
- 4 ks 230 V, istenie 16 A,
- 4 ks 400 V, istenie 32 A
- 27, Filter nasávaného vzduchu pre zabránenie poškodenia zariadenia vplyvom nasatia nečistôt z ovzdušia,
- 28, Tlmič hluku spalín,
- 29, Uzemňovacia tyč s vodičom,
- 32, Jednonápravový brzdený prívesný vozík,
- 33, Vpredu oporné koleso, vzadu výsuvné oporné nohy,
- 34, Spájacie zariadenie Guľa ISO 50 (resp. ťažné oko DIN 40),
- 35, Zakladacie klíny,
- 36, Schválenie na prepravu na pozemných komunikáciách.

Žiadame vysvetliť resp. doplniť doklady z ktorých sa bude dať jednoznačne vyhodnotiť, že zariadenie spĺňa vyššie uvedené parametre.“

6.

„V prílohe č. 1 Opis predmetu zákazky, položka č. 4 Záložné staničné batérie, p.č. 1 ste uviedli: FIAMM, SMG720 - 60PzV600. Pri p. č. 11 Kapacita (požadovaná hodnota parametra 630 Ah - 700 Ah) ste uviedli áno (672Ah C8/1,8VPC).

Vo svojej ponuke ste predložili technický list s názvom „A2B batéria Fiamm SMG 720“, avšak v predložennom technickom liste je pri ponúknutom type batérie uvedená hodnota:

Batérie FIAMM SMG		
Model	DIN 40742	Kapacita (Ah) pri 20°C 10 hod 1,8 V/čl.
	Typ	
SMG 220	4 OPzV 200	220
SMG 275	5 OPzV 250	275
SMG 330	6 OPzV 300	330
SMG 380	5 OPzV 350	380
SMG 460	6 OPzV 420	460
SMG 530	7 OPzV 490	530
SMG 720	6 OPzV 600	720

Otázka:

Vysvetlite, či Vami ponúkané batérie spĺňajú Vami uvedený parameter v ponuke 672Ah C8/1,8VPC.“

7.

Vo Vašej ponuke v prílohe č. 1 Opis predmetu zákazky, položka č. 5 Záložný zdroj UPS 3 fázový, ste uviedli pri položke č. 1 A2B UPS _ Socomec, MASTERYS BC+ FLEX 30kVA UPS 3/3 400V PF=1s batériovým kabinetom MAS BAT-LL1x48x40AH-4P-CB.

Otázka:

Na základe predloženej technickej dokumentácie, nie je možné jednoznačne potvrdiť zhodu s technickými údajmi požadovaných verejným obstarávateľom, preto požadujeme vysvetlenie / doplnenie technickej dokumentácie k p. č. 19 (Menovitá doba zálohovania 60 minút prevádzky pri zaťažení 15 kW) a k p. č. 20 (Bloková štruktúra zariadenia so samostatným výkonovým modulom pre rýchly servis a opravu zariadenia výmenou výkonového bloku).

8.

Verejný obstarávateľ identifikoval nezrovnalosť v štruktúrovanom rozpočte ceny, Cena s DPH, pričom kritérium na vyhodnotenie ponúk ostalo nezmenené.

Verejný obstarávateľ odstránil zjavnú chybu v počítaní a žiada o odsúhlasenie znenia v Prílohe 1.“

V lehote stanovenej verejným obstarávateľom, t. j. do 5 pracovných dní odo dňa doručenia vysvetlenia, dňa 10.10.2025 doručil uchádzač č.2 vysvetlenie ponuky:

1. V súlade s našou odpoveďou ÁNO na príslušné body uvedené v dokumente 01 príloha č.1 Opis predmetu zákazky“ - hárok „Technologický kontajner ISO 20“ obsahujúci dieselgenerátor + automatický rozvádzač + príslušenstvo“ Vám opätovne potvrdzujeme splnenie požiadaviek vo všetkých bodoch Vašej otázky. Detailné odpovede pre jednotlivé body otázky sú uvedené v priloženom dokumente: 01 MG kontajner.pdf

2. V súlade s Vašou požiadavkou na preukázanie, že zaradenie spĺňa rozmery pre normu ISO 20 1CC sú rozmery kontajneru zakotované na výkrese 01 MG kontajner vykres.pdf. V našom katalógovom liste zostal nedopatrením údaj o výške kontajnera z pôvodného zadania ešte pred zmenou požiadavky na rozmer, ktorá bola komunikovaná zadávateľom v dokumente Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky č.5 zo dňa 21.8.2025 Priložený výkres je v súlade s rozmerovým štandardom kontajnerov ISO 20 1CC. Ospravedlňujeme sa za neaktuálny údaj.

3. V súlade s našou odpoveďou ÁNO na príslušné body uvedené v dokumente 01 príloha č.1 Opis predmetu zákazky“ - hárok „Technologický ISO kontajner pre PHM“ Vám opätovne potvrdzujeme splnenie požiadaviek vo všetkých bodoch Vašej otázky. Detailné odpovede pre jednotlivé body otázky sú uvedené v priloženom dokumente: 03 Riešenie PHM.pdf

4. Vysvetlenie: V súlade s p.č. 19 Integrované palivové hospodárstvo pre dobu chodu 72 hodín dieselgenerátora pri

výkone 650 kVA-700kVA je vypočítaný potrebný objem PHM = 8640 litrov (spotreba pri požadovanom výkone 120 L/h x doba chodu 72h) čo je výrazne viac ako objem 5000 litrov +/-10% uvedený v p. č. 15 Palivová dvojplášťová nádrž (požadovaná hodnota parametra 5000 litrov+/-10%). Zohľadnením konceptu zadania na riešenie, ktoré poskytnete požadovanú dobu chodu 72 hodín dieselgenerátora pri výkone 650 kVA-700kVA sme zvolili riešenie s celkovým objemom nádrží 10.000litrov, čo sme vyznačili aj v príslušnej časti našej odpovede.

5. V súlade s našou odpoveďou ÁNO na príslušné body uvedené v dokumente 01 príloha č.1 Opis predmetu zákazky“ - hárok „Dieselgenerátor na prepravnom príviesnom vozíku“ Vám opätovne potvrdzujeme splnenie požiadaviek vo všetkých bodoch Vašej otázky. Detailné odpovede pre jednotlivé body otázky sú uvedené v priloženom dokumente: 05 MG na vozíku.pdf

6. V súlade s nami uvedeným údajom o kapacite batérie 672Ah C8/1,8VPC potvrdzujeme splnenie požiadavky p. č. 11 Kapacita (požadovaná hodnota parametra 630 Ah - 700 Ah) a prikladáme výpočet kapacity batérie potvrdzujúci vyššie uvedenú hodnotu 06 BAT SMG720 kapacita.pdf

7. V súlade s našou odpoveďou ÁNO na príslušné body uvedené v dokumente 01 príloha č.1 Opis predmetu zákazky“ - hárok „Záložný zdroj UPS 3 fázový“ Vám potvrdzujeme splnenie požiadaviek v oboch bodoch Vašej otázky. • p. č. 19 (Menovitá doba zálohovania 60 minút prevádzky pri zaťažení 15 kW), prikladáme dokument výpočet doby zálohy 07-01 UPS vypocet doby zalohy rev2025-10-10.pdf • p. č. 20 (Bloková štruktúra zariadenia so samostatným výkonovým modulom pre rýchly servis a opravu zariadenia výmenou výkonového bloku), prikladáme dokument popisujúci blokovoú štruktúru zariadenia so samostatným výkonovým modulom pre rýchly servis a opravu zariadenia výmenou výkonového bloku 07-02 UPS brick technologia rev2025-10-10.pdf

8. Odsúhlasujeme znenie 02_Príloha číslo 2 Štruktúrovaný rozpočet ceny. Ďakujeme za identifikáciu a odstránenie nezrovnalosti v rozpočte ceny s DPH.

Komisia akceptovala vysvetlenie ponuky uchádzača č.2 pri bode 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8. Komisia požadovala doplniť vysvetlenie ponuky uchádzača pri bode 4.

Dňa 21.10.2025 prostredníctvom elektronického prostriedku JOSEPHINE požiadal verejný obstarávateľ uchádzača č.2 o vysvetlenie ponuky č.2.

Verejný obstarávateľ požadoval vysvetliť nasledujúce technické parametre:

1.

„Verejný obstarávateľ žiadosťou o vysvetlenie ponuky č.1 požadoval vysvetliť: „Žiadame Vás o vysvetlenie, či ste uviedli spoločný objem dvoch nádrží (2x5000litrov). Z uvedeného nie je úplne zrejmé, že nádrž má 5000 litrov +/- 10%.“

Otázka: Objem nádrže p. č. 15 Palivová dvojplášťová nádrž 5000 litrov+/-10% , vo svojej ponuke ste uviedli áno, že uvedený parameter spĺňate, (pričom ste uviedli objem v zátvorke10 000 litrov). Na základe Vami doručenej odpovede na žiadosť o vysvetlenie ponuky č.1, verejný obstarávateľ požaduje jednoznačné vyjadrenie, či spĺňate požiadavku verejného obstarávateľa na p. č. 15, a to objem palivovej nádrže 5000 litrov +/- 10%“.

V lehote stanovenej verejným obstarávateľom, t. j. do 3 pracovných dní odo dňa doručenia vysvetlenia, dňa 22.10.2025 doručil uchádzač č.2 vysvetlenie ponuky:

Jednoznačne potvrdzujeme splnenie požiadavky verejného obstarávateľa na p.č. 15 a to, že objem palivovej nádrže je 5000 litrov +/- 10% a je v súlade s požiadavkou verejného obstarávateľa.

Komisia na vyhodnotenie ponúk vysvetlenie uchádzača č. 2 akceptovala.

Posúdenie splnenia náležitostí ponuky je popísané v Prílohe č. 1 - „Vyhodnotenie náležitostí ponuky a podmienok účasti“.

Záver:

Úspešným uchádzačom sa po zostavení poradia na základe určených kritérií na vyhodnotenie ponúk a posúdení splnenia požiadaviek na predmet zákazky a podmienok účasti u uchádzača, ktorý sa na základe kritérií na vyhodnotenie ponúk umiestnil na prvom mieste v poradí v zmysle § 66 ods. 7 písm. b) ZVO stal uchádzač **A2B, s.r.o., Horská 1, 01003 Žilina- Považský Chlmec, IČO: 36010057**, ktorý splnil všetky verejným obstarávateľom stanovené požiadavky na predmet zákazky a podmienky účasti určené v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania a súťažných podkladoch, na základe čoho komisia na vyhodnotenie ponúk a vyhodnotenie podmienok účasti odporúča verejnému obstarávateľovi prijať jeho ponuku.

Vyhodnotenie konfliktu záujmov a príp. následné prijaté opatrenia: V postupe zadávania zákazky nebol identifikovaný konflikt záujmov. Verejný obstarávateľ na prešetrenie prípadného konfliktu záujmov využil tiež elektronický systém slúžiaci na preskúmanie konfliktu záujmov (viď Prílohu č. 2).

- e) **Dôvody, pre ktoré člen komisie odmietol podpísať zápisnicu alebo podpísal zápisnicu s výhradou:**
Zápisnicu podpísali všetci prítomní členovia komisie bez výhrad.

Zoznam príloh:

Príloha č. 1 - Vyhodnotenie náležitostí ponuky a podmienok účasti

Príloha č. 2 - Protokol zo skúmania konfliktu záujmov (neverejná príloha)

Podpisy členov komisie s právom vyhodnocovať ponuky:

Dátum:

Ing. Miroslav Krajčo
Mgr. Henrich Modrovič
Ing. Peter Takács

Podpisy členov komisie bez práva vyhodnocovať ponuky:

PhDr. Mária Kačincová
Ing. Roman Novosad