



**Uveřejnění na profilu zadavatele
v souladu s ustanovením čl. 12.5 Výzvy
k podání nabídky**

Oznámení o výběru dodavatele pro veřejnou zakázku „System pro mapování lokalit znečištěných ekologickou zátěží“

Název veřejného zadavatele	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Hornicko-geologická fakulta
Sídlo zadavatele	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba
IČ zadavatele	61989100
Oprávněná osoba zadavatele	prof. Ing. Hana Staňková, Ph.D., děkanka Hornicko-geologické fakulty
Profil zadavatele	https://zakazky.vsb.cz
Kontaktní osoba zadavatele	Mgr. Marcel Pobořil
Telefonní kontakt	+ 420 597 329 211
E-mail	marcel.poboril@vsb.cz

Zadavatel v souladu s ustanovením čl. 12.5 Výzvy k podání nabídky oznamuje všem účastníkům výběrového řízení (dále jen „účastník“), že dne 26. 3. 2024 rozhodl o výběru dodavatele pro výše uvedenou veřejnou zakázku.

Identifikační údaje vybraného dodavatele:

Číslo nabídky	Účastník	Sídlo/Místo podnikání	IČ
1	TELINK, spol. s r.o.	Na zlatě 2835/3, Stodůlky, 158 00 Praha 5	25110730

Odůvodnění:

Kritériem pro zadání této veřejné zakázky je ekonomická výhodnost nabídky.

Pro hodnocení bude použita bodovací metoda. Každé jednotlivé nabídce bude dle dílčího kritéria hodnocení přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria hodnocení.

Zadavatel stanovil dílčí kritéria hodnocení a seřadil je dle stupně významnosti následovně:

	Dílčí hodnotící kritérium	Váha v %
1.	Nabídková cena bez DPH	80
2.	Technická úroveň měřicího systému	10
3.	Váha měřicího systému	10

1. Nabídková cena bez DPH

Při hodnocení nabídkové ceny je rozhodná její celková výše v Kč bez DPH, uvedená v návrhu smlouvy.

Hodnocena byla nabídková cena za celý předmět plnění veřejné zakázky uvedená v návrhu smlouvy.

Za nejvýhodnější byla považována nabídka s nejnižší celkovou nabídkovou cenou v Kč bez DPH.

Toto kritérium hodnocení, u něhož je nejvýhodnější minimální hodnota, se hodnotí tak, že nejnižší hodnotě je přiřazeno 100 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnotě hodnocené nabídky.

Bodové hodnoty nabídek vypočtené podle výše popsaného způsobu (zaokrouhлено na dvě desetinná místa) byly násobeny vahou kritéria a takto byla vypočtena redukovaná bodová hodnota kritéria pro každou nabídku (na dvě desetinná místa).

2. Technická úroveň měřicího systému

V rámci hodnocení tohoto dílčího kritéria bylo hodnoceno, zda nabízený měřicí systém umožňuje zobrazení získaných dat v reálném čase a zda je možné nabízený měřicí systém namontovat na vrchní část dronu.

Pokud nabízený měřicí systém umožňuje zobrazení získaných dat v reálném čase, získá nabídka 50 bodů. Pokud nabízený měřicí systém neumožňuje zobrazení získaných dat v reálném čase, nezíská nabídka bod žádný.

Pokud je možné nabízený měřicí systém namontovat na vrchní část dronu, získá nabídka 50 bodů. Pokud není možné nabízený měřicí systém namontovat na vrchní část dronu, nezíská nabídka bod žádný.

Bodové hodnoty nabídek vypočtené podle výše popsaného způsobu budou násobeny vahou kritéria a takto byla vypočtena redukovaná bodová hodnota kritéria pro každou nabídku (na dvě desetinná místa).

3. Váha měřicího systému

V rámci hodnocení tohoto dílčího kritéria byla hodnocena váha měřicího systému pro detekci plynů/láték znečišťujících životní prostředí v gramech (čím nižší je váha měřicího systému, tím se prodlužuje doba letu).

Za nejvýhodnější byla považována nabídka s nejnižší vahou měřicího systému pro detekci plynů/láték znečišťujících životní prostředí v gramech.

Toto kritérium hodnocení, u něhož je nejvýhodnější minimální hodnota, se hodnotí tak, že nejnižší hodnotě je přiřazeno 100 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnotě hodnocené nabídky.

Bodové hodnoty nabídek vypočtené podle výše popsaného způsobu (zaokrouhлено na dvě desetinná místa) byly násobeny vahou kritéria a takto byla vypočtena redukovaná bodová hodnota kritéria pro každou nabídku (na dvě desetinná místa).

Sestavení celkového pořadí nabídek

Součet bodových hodnot ze všech kritérií hodnocení určil výslednou bodovou hodnotu nabídky.

Celkové pořadí nabídek je dáno bodovou hodnotou nabídky tak, že nejvýhodnější je nabídka, která získá nejvyšší celkový počet bodů.

V případě rovnosti bodových hodnot dvou či více nabídek, rozhoduje o celkovém pořadí nabídek pořadí v kritériu s nejvyšším stupněm významu (vahou). Zadavatel rozhodne o výběru dodavatele, jehož nabídka byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.

Výsledek hodnocení nabídek

Pořadí nabídek je následující:

Pořadí	Účastník	Počet bodů
1.	TELINK, spol. s r.o.	98,33
2.	3gon Positioning s.r.o.	90,54

Nabídkové ceny účastníků bez DPH dle pořadí doručení nabídek:

TELINK, spol. s r.o.	987.585,60 Kč
3gon Positioning s.r.o.	1.120.000,- Kč

Technická úroveň měřicího systému:

TELINK, spol. s r.o.	měřicí systém umožňuje zobrazení získaných dat v reálném čase, měřicí systém je možné namontovat na vrchní část dronu
3gon Positioning s.r.o.	měřicí systém umožňuje zobrazení získaných dat v reálném čase, měřicí systém je možné namontovat na vrchní část dronu

Váha měřicího systému:

TELINK, spol. s r.o.	600 g
3gon Positioning s.r.o.	500 g

Podrobný popis a přidělení bodů dle jednotlivých kritérií hodnocení je uveden v tabulkách hodnocení, které jsou přílohou tohoto oznámení.

Ostatní informace o posouzení a hodnocení nabídek:

Zadavatel z tohoto výběrového řízení nevyločil žádného účastníka.

Vybraný dodavatel TELINK, spol. s r.o. splnil veškeré zadavatelem stanovené podmínky účasti v tomto výběrovém řízení.

V Ostravě dne 27. března 2024

Mgr. Marcel Pobořil
specialista veřejných zakázek

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA

System pro mapování lokalit znečištěných ekologickou zátěží

<i>poř. č.</i>	<i>Seznam účastníků:</i>	<i>dále v textu už jen</i>
1.	TELINK, spol. s r.o. Na zlatě 2835/3, Stodůlky, 158 00 Praha 5	TELINK, spol. s r.o.
2.	3gon Positioning s.r.o. Prvomájová 1262/33, Radotín, 153 00 Praha 5	3gon Positioning s.r.o.

<i>Kritéria hodnocení</i>		<i>Váha kritéria (v %)</i>
Kritérium č. 1	Nabídková cen bez DPH	80
Kritérium č. 2	Technická úroveň měřicího systému	10
Kritérium č. 3	Váha měřicího systému	10

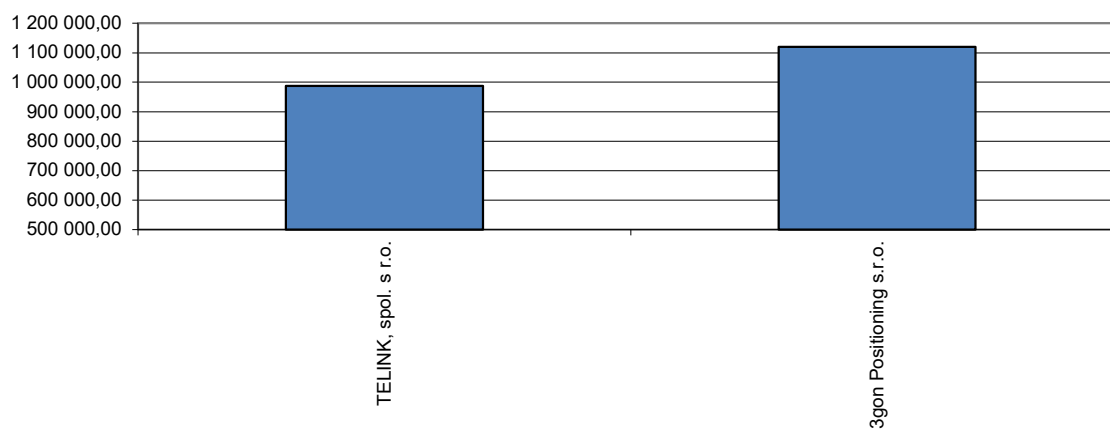
Hodnocení kritéria č. 1 - Nabídková cen bez DPH

Číselně vyjádřitelné kritérium, pro které má nejnižší nabídka minimální hodnotu kritéria

Nejlépe vyhovující nabídka:

Nabídková cen bez DPH	987 585,60
------------------------------	------------

Účastník	Nabídková cen bez DPH	Pořadí nabídky	Bod. hodnota úspěšnosti nabídky v rámci dílčího kritéria	Jednotlivá bodová ohodnocení vynásobená vahou kritéria
TELINK, spol. s r.o.	987 585,60	1	100	80
3gon Positioning s.r.o.	1 120 000,00	2	88,18	70,54

Nabídková cen bez DPH

Hodnocení kritéria č. 2 - Technická úroveň měřicího systému

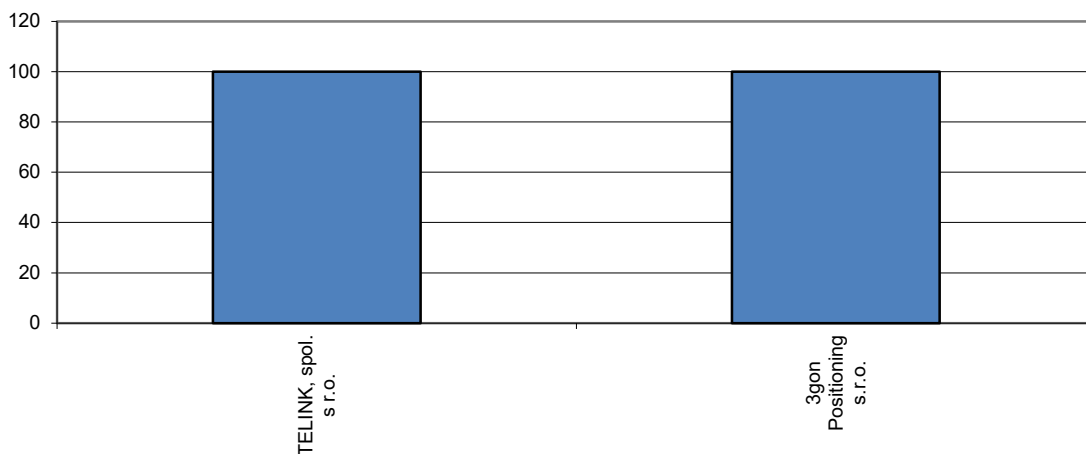
Číselně vyjádřitelné kritérium, pro které má nejhodnější nabídka maximální hodnotu kritéria

Nejlépe vyhovující nabídka:

Technická úroveň měřicího systému	100
--	-----

Účastník	Technická úroveň měřicího systému	Pořadí nabídky	Bod. hodnota úspěšnosti nabídky v rámci dílčího kritéria	Jednotlivá bodová ohodnocení vynásobená vahou kritéria
TELINK, spol. s r.o.	100	1	100	10
3gon Positioning s.r.o.	100	1	100	10

Technická úroveň měřicího systému



Hodnocení kritéria č. 3 - Váha měřicího systému

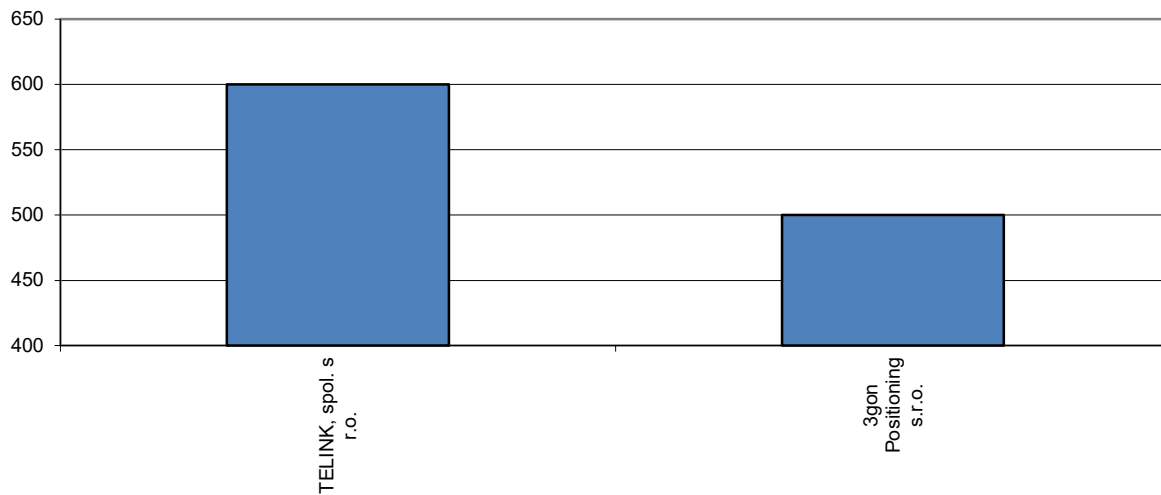
Číselně vyjádřitelné kritérium, pro které má nevhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria

Nejlépe vyhovující nabídka:

Váha měřicího systému	500
------------------------------	-----

Uchazeč	Váha měřicího systému	Pořadí nabídky	Bod. hodnota úspěšnosti nabídky v rámci dílčího kritéria	Jednotlivá bodová ohodnocení vynásobená vahou kritéria
TELINK, spol. s r.o.	600	2	83,33	8,33
3gon Positioning s.r.o.	500	1	100	10

Váha měřicího systému



Celkové součty výsledných bodových hodnot u jednotlivých nabídek a pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek

<i>poř. č.</i>	<i>Uchazeč</i>	<i>Celkový součet výsledných bodových hodnot nabídky</i>	<i>Pořadí úspěšnosti nabídky</i>
1.	TELINK, spol. s r.o.	98,33	1
2.	3gon Positioning s.r.o.	90,54	2

Celkový součet výsledných bodových hodnot nabídky

