



Uveřejnění na profilu zadavatele
v souladu s ustanovením § 53 odst. 5
zákonu a čl. 15.5 Výzvy k podání nabídky
vč. zadávací dokumentace

OZNÁMENÍ O VÝBĚRU DODAVATELE PRO ČÁST 1 VEŘEJNÉ ZAKÁZKY „HIL testovací zařízení“

Název veřejného zadavatele	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Fakulta elektrotechniky a informatiky
Sídlo zadavatele	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba
IČ zadavatele	619 89 100
Oprávněná osoba zadavatele	prof. Ing. Jan Platoš, Ph.D., děkan Fakulty elektrotechniky a informatiky
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 § 50 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a způsobem stanoveným v § 53 odst. 5 zákona oznamuje všem účastníkům zadávacího řízení (dále jen „účastník“), že dne 11. 10. 2021 rozhodl o výběru dodavatele pro část 1 výše uvedené veřejné zakázky zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona ve prospěch níže uvedeného účastníka.

Identifikační údaje účastníka jehož nabídka byla hodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější:

Číslo nabídky	Účastník	Sídlo/Místo podnikání	IČ
1	HUMUSOFT, spol. s r.o.	Praha 8, Pobřežní 20, čp. 224, PSČ 18600	40525872

Odůvodnění:

Nabídky byly hodnoceny podle jejich **ekonomické výhodnosti**. Ekonomická výhodnost nabídek byla hodnocena podle **nejnižší nabídkové ceny**. Nejlépe byla hodnocena nabídková cena, která byla nejnižší v rámci všech hodnocených nabídek.

Při hodnocení nabídkové ceny je rozhodná její **celková výše v Kč bez DPH** za celý předmět plnění veřejné zakázky uvedená v návrhu smlouvy (čl. VII. odst. 1 Výzvy k podání nabídky vč. zadávací dokumentace). Pořadí nabídek je sestaveno vzestupně od nejnižší po nejvyšší nabídkovou cenu.

Výsledek hodnocení nabídek

Jelikož je v zadávacím řízení pro část 1 veřejné zakázky jediný účastník, byl účastník v souladu s ustanovením § 122 odst. 2 zákona vybrán bez provedení hodnocení.

Vybraným dodavatelem je HUMUSOFT, spol. s r.o.

Nabídková cena vybraného dodavatele činí 1.823.601,60 Kč bez DPH.

Posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele:

Vybraný dodavatel	Sídlo/Místo podnikání	IČ
HUMUSOFT, spol. s r.o.	Praha 8, Pobřežní 20, čp. 224, PSČ 18600	40525872

Splnění podmínek základní způsobilosti podle § 74 zákona**Splnění ANO/NE**

Podmínka základní způsobilosti dle	Název dokladu, kterým je prokazována základní způsobilost	Datum vyhotovení
§ 74 odst. 1 písm. a)	Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti	17. 9. 2021
§ 74 odst. 1 písm. a)	Výpis z Rejstříku trestů právnických osob – HUMUSOFT, spol. s r.o.	2. 7. 2021
§ 74 odst. 1 písm. b)	Potvrzení Finančního úřadu pro hlavní město Prahu	16. 9. 2021
§ 74 odst. 1 písm. b)	Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti	17. 9. 2021
§ 74 odst. 1 písm. c)	Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti	17. 9. 2021
§ 74 odst. 1 písm. d)	Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti	17. 9. 2021
§ 74 odst. 1 písm. e)	Výpis z obchodního rejstříku	2. 7. 2021

Splnění podmínek profesní způsobilosti podle § 77 zákona**Splnění ANO/NE**

Podmínka profesní způsobilosti dle	Název dokladu, kterým je prokazována profesní způsobilost	Datum vyhotovení
§ 77 odst. 1	Výpis z obchodního rejstříku	2. 7. 2021

Splnění technické kvalifikace podle § 79 zákona**Splnění ANO/NE**

Technická kvalifikace dle	Název dokladu, kterým je prokazována technická kvalifikace	Datum vyhotovení
§ 79 odst. 2 písm. k)	Popis výrobků určených k dodání uveden v nabídce dodavatele: - Technická specifikace předmětu veřejné zakázky - Technický popis nabízeného zařízení	24. 9. 2021

Ostatní informace o posouzení a hodnocení nabídek:

Zadavatel v zadávacím řízení nevyločil žádného účastníka.

Vybraný dodavatel HUMUSOFT, spol. s r.o. splnil veškeré zákonné a zadavatelem stanovené podmínky účasti (včetně požadavků na kvalifikaci) v zadávacím řízení předmětné veřejné zakázky.

V Ostravě 12. 10. 2021

Mgr. Marcel Pobořil
specialista veřejných zakázek