

Písemná zpráva zadavatele **k veřejné zakázce**

„RS4 úsek Ústí nad Labem – státní hranice CZ/SRN“; realizace geologického průzkumu pro Krušnohorský tunel

Evidenční číslo zadavatele: 61624008
Dle zákona: č. 134/2016 Sb.
Evidenční číslo ve VVZ: Z2024-017039

S ohledem na povinnost danou zadavateli § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), zpracoval zadavatel tuto písemnou zprávu o zadání shora uvedené veřejné zakázky. Údaje o zadání předmětné veřejné zakázky jsou uvedeny níže:

a) Označení zadavatele, předmět veřejné zakázky a cena sjednaná ve smlouvě na veřejnou zakázku

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace,
se sídlem Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00
IČO: 70994234, DIČ: CZ 70994234
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová
značka A 48384
zastoupená Ing. Jakubem Bazgierem, ředitelem Stavební správy
vysokorychlostních tratí na základě Pověření č. 10 – NM ze dne 15. 06. 2023

Předmět veřejné zakázky:

Předmětem plnění je zpracování realizační dokumentace stavby a realizace vrtných prací vč. vystrojení vrtů, vyčištění vrtů a jejich případná likvidace, realizace inženýrskogeologických, karotážních a hydrogeologických zkoušek, měření a dalších terénních a technických prací, převoz vrtných jader do skladu a předání odpovědné osobě, odběr vzorků zemin/ hornin a vod, provedení a vyhodnocení laboratorních zkoušek (geomechanické, hydrochemické apod.), provedení doplňkového povrchového geofyzikálního průzkumu, sled a řízení geologických prací, zpracování dokumentace skutečného provedení stavby vč. závěrečné zprávy a řízení BOZP.

Cena veřejné zakázky: **68 445 550,- Kč (bez DPH)**

b) Druh zadávacího řízení

Otevřené řízení.

c) **Označení účastníků zadávacího řízení a uvedení jejich nabídkových cen**

Číslo nabídky	Obchodní firma /název/ jméno, příjmení účastníka zadávacího řízení/ sídlo/místo podnikání/místo trvalého pobytu U společnosti dodavatelů se uvádí název společnosti a rovněž identifikační údaje (obch. firma, sídlo a IČO) vedoucího společníka i všech ostatních společníků	Nabídková cena v Kč bez DPH
2	<p>Společnost „INSET-TENENKO-PRUY 2024“</p> <p>Správce společnosti: INSET s.r.o. Lucemburská 1170/7 130 00 Praha 3 IČO:03579727</p> <p>Společník: Vrty Tenenko s.r.o. Skalice u České Lípy č.p. 453 471 17 Skalice u České Lípy IČO:06705987</p> <p>Společník: PRUY KG Gesteins-, Bohr- und Umwelttechnik Hauptstrasse 38 08304 Schönheide, Německo IČO:DE141040366</p>	129 949 670,-
3	<p>„GP Krušnohorský tunel“</p> <p>vedoucí společník: GeoTec-GS, a.s. Chmelová 2920/6 106 00 Praha 10 IČO:25103431</p> <p>další společník: GEOTest, a.s. Šmahova 1244/112 672 00 Brno IČO:46344942</p> <p>další společník: GEOPS – Bolkan Drilling Services s.r.o. 105 Zaharia Str. 4230 Asenovgrad, Bulharsko IČO:11582779</p>	68 445 550,-
4	<p>„S-S-G-G KRUŠNOHORSKÝ TUNEL, IGP“</p> <p>Správce společnosti: SONDEO s.r.o. Gajdošova 3255/102 616 00 Brno IČO:02870819</p> <p>Společník: SAFETY PRO s.r.o. Přerovská 434/60, Holice 779 00 Olomouc IČO:28571690</p>	54 321 000,-

	Společník: Gecons s.r.o. Vídeňská 297/99, Štýřice 639 00 Brno IČO: 07809069 Společník: GEOTEST – SYMVOULOI MICHANIKOI A.E. PIREU / ATTIKA, Greece zapsaná ve Všeobecném obchodním rejstříku vedeném v Pireousou (G.E.M.I) pod číslem 047868825000	
5	„SGG GEOVRTY Krušnohorský tunel“ Vedoucí společník: SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4, Hlubočepy 152 00 Praha 5 IČO:41192168 Společník: GEOVRTY-DRILLROCK s.r.o. Bystrická 91 966 81 Žarnovica, Slovenská republika IČO: 44303599	76 906 965,-

Nabídka podaná pod pořadovým číslem 1 byla dodavatelem stornována.
 Po podání nabídky došlo k přejmenování společnosti GEOPS – Bolkan Drilling Services s.r.o.
 na GEOPS Ltd.

d) Označení všech vyloučených účastníků zadávacího řízení s uvedením důvodu jejich vyloučení

Žádný účastník nebyl vyloučen.

e) Označení dodavatelů, s nimiž byla uzavřena smlouva nebo rámcová dohoda, nebo dodavatelů, kteří byly zařazeni do dynamického nákupního systému, včetně odůvodnění jejich výběru

Vybraný účastník č. 3:

„GP Krušnohorský tunel“

vedoucí společník:
GeoTec-GS, a.s.
 Chmelová 2920/6
 106 00 Praha 10
 IČO:25103431

další společník:
GEOTest, a.s.
 Šmahova 1244/112
 672 00 Brno
 IČO:46344942

další společník:
GEOPS Ltd.
 105 Zaharia Str.
 4230 Asenovgrad, Bulharsko
 IČO:11582779

Odůvodnění výběru nejvhodnější nabídky:

Nabídka vybraného dodavatele byla vybrána na základě skutečnosti, že zadavatel, resp. komise, při hodnocení nabídek shledala tuto nabídku jako nabídku ekonomicky nejvýhodnější na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality. O této skutečnosti rozhodla dílčí hodnotící kritéria Nabídková cena (s váhou 60 %) a Zkušenosti členů realizačního týmu (s váhou 40 %), která byla stanovena v zadávací dokumentaci a hodnoty a údaje uvedené jednotlivými účastníky zadávacího řízení v jejich nabídkách, jež byly předmětem hodnocení nabídek. Nabídka vybraného dodavatele je nabídkou ekonomicky nejvýhodnější.

Nabídka vybraného dodavatele splnila všechny podmínky účasti stanovené zadavatelem v zadávacích podmínkách.

h) Odůvodnění použití jednacího řízení bez uveřejnění, bylo-li použito

Jednací řízení bez uveřejnění nebylo použito.

i) Odůvodnění použití zjednodušeného režimu, bylo-li použito

Zjednodušený režim použit nebyl.

k) Odůvodnění použití jiných komunikačních prostředků při podání nabídky namísto elektronických prostředků, byly-li jiné prostředky použity

Jiné prostředky nebyly použity.

.....
Ing. Jakub Bazgier

ředitel Stavební správy vysokorychlostních tratí
na základě Pověření č. 10 - NM
ze dne 15. 06. 2023

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 5231728

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: c32c3742-50f8-43f0-a214-bb3929acac1e

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Martin KOSMÁL)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 23.12.2024 13:20:18

Hash komponenty: caf9d10379aace5ab7265dc6dbbd32e3dd89e1b01aaef3d5b1e4f5c0fba954bd

Hashovací funkce: sha256Hex



a69726a6-370c-4e82-9821-4b4f389b7125