

Vršanská uhelná a.s.

IČO: 28678010

DIČ: CZ699003245 (pro účely DPH), CZ28678010 (pro ostatní účely)

se sídlem: Most, V.Řezáče 315, PSČ 434 67

zapsaná v oddílu C., vložce 1987, obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem

(dále jen „**Zadavatel**“)

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 2

podle ustanovení § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA

„Generální oprava velkostroje KU 300.S-26/K85“

evidenční číslo zakázky: Z2018-011969

(dále jen „**Veřejná zakázka**“)

Zadavatel obdržel dne 6.5.2018 k zadávacím podmínkám Veřejné zakázky níže uvedený dotaz; odpověď Zadavatele je k němu připojena.

zákon říká, že oprávnění dle § 3 vyhlášky Českého báňského úřadu č. 74/2002 Sb. ve vazbě na § 8a odst. 6 písm. b) zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů znamená: prověřují odbornou způsobilost fyzických osob ke zkouškám, revizím, opravám, montážím nebo obsluze vyhrazených technických zařízení a vydávají jim o tom osvědčení. Máme zasmulvňenou fyzickou osobu, která toto osvědčení má (dle § 8a odst. 6 písm. b) zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě). Přesto ale je jeho oprávnění vydáno dle § 3 vyhlášky Českého báňského úřadu č. 74/2002 Sb. ve vazbě na § 8a odst. 6 písm. a) zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů. V příloze zasílám oba dokumenty a rádi bychom Vás tímto požádali o vyjádření.

Odpověď:

Pokud bude uvedené oprávnění i osvědčení platné, lze prostřednictvím nich splnit Zadavatelem stanovený kvalifikační požadavek na předložení dokladu, že účastník je držitelem platného oprávnění dle § 3 vyhlášky Českého báňského úřadu č. 74/2002 Sb. ve vazbě na § 8a odst. 6 písm. b) zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů.

Zadavatel obdržel dne 9.5.2018 k zadávacím podmínkám Veřejné zakázky níže uvedený dotaz; odpovědi Zadavatele jsou k nim připojeny.

tímto vás prosím o odpověď na níže uvedený dotaz ohledně zařízení staveniště:

- bude bezplatný přístup k elektrické energii a vodě?

Odpověď:

Ano, a to za podmínek uvedených v čl. II. odst. 11. písm. b) závazného textu návrhu smlouvy na Veřejnou zakázku, který tvoří přílohu č. 1 zadávacích podmínek Veřejné zakázky.

- bude zajištěno střežení?

Odpověď:

Ne, z ustanovení čl. II. odst. 11. písm. b) závazného textu návrhu smlouvy na Veřejnou zakázku, který tvoří přílohu č. 1 zadávacích podmínek Veřejné zakázky, vyplývá, že střežení místa plnění si zajistí na své náklady vybraný dodavatel, s nímž bude uzavřena

smlouva na Veřejnou zakázku. Ze strany Zadavatele bude místo plnění kontrolováno pouze namátkově výjezdovou skupinou. I přes provádění těchto kontrol Zadavatel nenese žádnou odpovědnost za případné škody.

- bude zajištěno hlídání po sváření?

Odpověď:

Zadavatel zajistí hlídání míst, kde byly prováděny svářecí práce. Tato místa a způsob hlídání určí odpovědný zaměstnanec vybraného dodavatele, s nímž bude uzavřena smlouva na Veřejnou zakázku, každý den po ukončení prací.

- bude zajištěno protipožární zabezpečení (hasičské auto,...)?

Odpověď:

Místo plnění bude vybaveno přenosnými hasicími přístroji v počtu PG2 – 7 ks, PG6 – 22 ks, S1,5 – 2 ks, S5 – 4 ks, S6 – 16 ks, W9 – 2 ks. Asistence hasičů bude zajištěna ve výjimečných případech na základě požadavku vybraného dodavatele, s nímž bude uzavřena smlouva na Veřejnou zakázku.

1. Kdo dodává gumové dopravní pásy?

Odpověď:

Gumové dopravní pásy dodá a jejich montáž zajistí Zadavatel.

2. Jsou k dispozici výkresy, na které se specifikace strojní části odkazuje?

Odpověď:

Výkresy uváděnými ve strojní části specifikace, která tvoří přílohu č. 2 zadávacích podmínek k Veřejné zakázce, Zadavatel nedisponuje. Součástí generální opravy velkostroje KU 300.S-46/K107 byl pouze katalog náhradních dílů, ze kterého Zadavatel při zpracování strojní části specifikace vycházel.

3. schéma mazání jednotlivých částí stroje

Odpověď:

Schémat mazání jednotlivých částí stroje Zadavatel připojuje k tomuto vysvětlení zadávacích podmínek Veřejné zakázky jako jeho přílohu č. 1.

4. schéma hydrauliky, popis hydr. , typy hydr. valců

Odpověď:

Uvedenými schématy Zadavatel nedisponuje. Součástí generální opravy velkostroje KU 300.S-46/K107 byl pouze katalog náhradních dílů, ze kterého Zadavatel při zpracování strojní části specifikace vycházel a jehož příslušnou část připojuje k tomuto vysvětlení zadávacích podmínek Veřejné zakázky jako jeho přílohu č. 2.

5. informace k převodovkám a mazacímu systému převodovek

Odpověď:

Převodové skříně jsou typizované, specifikace opravy je popsána ve strojní části specifikace, která tvoří přílohu č. 2 zadávacích podmínek k Veřejné zakázce. Co se týče mazacího systému, ten je částečně popsán ve strojní části specifikace, která tvoří přílohu č. 2 zadávacích podmínek k Veřejné zakázce, kapitola XI., str. 15 a 16, další jeho popis je pak obsažen v katalogu náhradních dílů, ze kterého Zadavatel při zpracování strojní části specifikace vycházel a jehož příslušnou část připojuje k tomuto vysvětlení zadávacích podmínek Veřejné zakázky jako jeho přílohu č. 2.

Zadavatel obdržel dne 10.5.2018 k zadávacím podmínkám Veřejné zakázky níže uvedené dotazy; odpovědi Zadavatele jsou k nim připojeny.

1. Bude na stroji GPS, popeloměr, dálkový přenos? Popř. zaslání specifikace.

Odpověď:

GPS – o umístění GPS na stroj Zadavatel uvažuje. V současné době probíhá jednání s případným dodavatelem. Celý systém bude případně dodán na stroj Zadavatelem jako protiplnění. Od vybraného dodavatele, s nímž bude uzavřena smlouva na Veřejnou zakázku, bude požadováno sladění s řídicím systémem stroje. Předpokládáme, že vše bude řešeno v elektrodokumentaci, kterou zpracuje vybraný dodavatel po uzavření smlouvy na Veřejnou zakázku v souladu s jejím čl. II. odst. 3.

Popeloměr – dodávku popeloměru, rámu, rozvaděče a kabeláže zajistí Zadavatel. Od vybraného dodavatele, s nímž bude uzavřena smlouva na Veřejnou zakázku, je požadováno provedení instalace rámu na nakládacím výložníku, protažení kabeláže do prostoru před rozvodnou (vyvažovací výložník) a usazení ovládacího rozvaděče a dále sladění s řídicím systémem stroje.

Dálkový přenos – je popsáno v elektro části specifikace, která tvoří přílohu č. 2 zadávacích podmínek k Veřejné zakázce, sekce 15 Řídicí systém – výstupy komunikace a komunikace a úpravy na dispečinku.

2. Prosím o bližší specifikaci svařovacího rozvodu.

Odpověď:

Stávající svařovací obvod bude zrušen bez náhrady. Tato informace je uvedena ve strojní části specifikace, která tvoří přílohu č. 2 zadávacích podmínek k Veřejné zakázce, kapitola V., skupina 23.

A jedná se nátěr celého stroje nebo nějaké dílčí části, případně jaké ?

Odpověď:

Jedná se o nátěr celého stroje, tedy kompletní ocelové konstrukce, převodových skříní, motorů, vnitřních částí (rozvodna, útulek, kroužková komora, prostor hlavní hydrauliky, ...) a ostatních dílů dodávaných na stroj.

Jaký je rozsah řídicího systému? Upřesnění dodávky ŘS a navazující dodávky elektro.

Odpověď:

Dodávka řídicího systému musí zahrnovat:

1. Rozsah dodávky přístrojů MaR

- *4 ks ABS Enkodér s komunikací DP*
- *1 ks ultrazvukového snímače zdvihu přední housenice (4-20mA)*

2. Rozsah dodávky osazených základových desek pro rozváděče:

- *DA1 - rozvodna horní stavky*
- *DA2 - spodní stavba*
- *DA3 - kabina řidiče*
- *DA4 - sloup horní stavby*
- *DA6 - kabina výsypkáře*
- *DA7 - kolesový výložník*
- *dodávku komunikační kabeláže FOL, DO a PN (bez montáží na stroji)*

Dodávka elektro musí zahrnovat též:

1. Rozsah dodávky přístrojů

- *Preventy spodní stavby*

- *Preventy horní stavby*
- *Přenosové zesilovače DP přes kroužkovou komoru (WAMPLER)*
- *Měřicí přístroje PAC3200-DP intfc.*
- *ostatní standardní čidla (prokluz, vybočení, koncové spínače, ...)*

2. Rozsah dodávky vyzbrojených a osazených rozváděčů:

- *DA4.3 - rozvodna horní stavby*
- *DA4.4 - rozvodna horní stavby*
- *DA4.5 - rozvodna horní stavby*
- *DA5.1 - rozvodna horní stavby*
- *RM9.2 - spodní stavba*
- *RM10.1, RM10.2, RM10.3 - v každém rozváděči 2 ks SIMOCODE Smart*
- *všechny FM a Softstartéry musí mít DP rozhraní*

V Praze dne 10. května 2018

Vršanská uhelná a.s.

zast. JUDr. Petrem Voříškem, Ph.D., LL.M., advokátem
i.s. Mgr. Františkem Šustrem, advokátem