



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Zadavatel:	Česká republika – Ministerstvo zemědělství	Název veřejné zakázky:	Kompletní výměna dvou výtahů včetně návrhu technického řešení v budově Mze, ulice Tvardkova 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí
Sídlem:	Těšnov 65/17 110 00 Praha 1 – Nové Město	Evidenční číslo veřejné zakázky:	62059/2015-Mze-12134
Zastoupený:	Ing. Jiřím Boháčkem, ředitelem odboru vnitřní správy	Druh zadávacího řízení:	zjednodušené podlimitní řízení dle § 21 odst. 1 písm. f), § 25 a § 38 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)
IČO:	00020478		



Oznámení zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky

V souladu s ustanovením § 81 odst. 2 a 3 zákona Vám oznamuji, že ve výše uvedené veřejné zakázce byla podle hodnoticího kritéria nejnižší nabídkové ceny dle § 78 odst. 1 písm. b) zákona jako nejvhodnější vyhodnocena nabídka uchazeče:

Obchodní firma nebo název:	SEMO VÝTAHY s.r.o.
Sídlo:	Dolní Dobrouč 375, 561 02 Dolní Dobrouč
Právní forma:	společnost s ručením omezeným

I. Identifikační údaje uchazečů dle § 17 písm. d) ZVZ, jejichž nabídka byla hodnocena:

Nabídka č. 2

Obchodní firma nebo název:	VÝTAHY KVADRO, s.r.o.
Sídlo:	Hnátnice 315, 561 01 Hnátnice
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
IČ:	474 55 616
Nabídková cena:	2 079 000,- Kč bez DPH

veřejné
zakázky

1 (celkem 6)



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Informace o údajích z nabídek odpovídající číselně vyjádřitelným dílčím hodnotícím kritériím (doplnit dle zadávací dokumentace):	Nosnost:675 Kg/450 Kg Rychlost:1,4/1,4 Rozměry:1,68 m2/1,21 m2
--	--

Nabídka č. 3

Obchodní firma nebo název:	SEMO VÝTAHY s.r.o.
Sídlo:	Dolní Dobrouč 375, 561 02 Dolní Dobrouč
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
IČ:	274 64 997
Nabídková cena:	1 862 800,- Kč bez DPH
Informace o údajích z nabídek odpovídající číselně vyjádřitelným dílčím hodnotícím kritériím (doplnit dle zadávací dokumentace):	Nosnost:1000 Kg/400 Kg Rychlost:1,4/1,4 Rozměry:2,1 m2/1,08m2

Nabídka č. 4

Obchodní firma nebo název:	PRVNÍ CHRÁNĚNÁ DÍLNA s.r.o.
Sídlo:	Raisova 769/9, 400 03 Ústí nad Labem
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
IČ:	286 85 521
Nabídková cena:	2 490 000 Kč bez DPH
Informace o údajích z nabídek odpovídající číselně vyjádřitelným dílčím hodnotícím kritériím (doplnit dle zadávací dokumentace):	Nosnost:675 Kg/320Kg Rychlost:1/1 Rozměry:1340x1250x2150/800x1150x2150

II. Výsledek hodnocení nabídek uchazečů, kteří nebyli vyloučeni z účasti v tomto zadávacím řízení:

Základním hodnotícím kritériem byla ekonomická výhodnost nabídky. V rámci tohoto základního hodnotícího kritéria byla hodnocena dvě dílčí kritéria:

Dílčí hodnotící kritérium	Váha kritéria (v %)
Nabídková cena	60
Technické parametry	40

**Nabídková cena 60%**

Nabídkovou cenou je myšlena celková cena zakázky bez DPH dle kap. 15 zadávací dokumentace. Nejvýhodnější nabídce (**tj. nabídce s nejnižší nabídkovou cenou**) bude přiděleno 100 bodů. Body ostatních nabídek budou vypočteny dle následujícího vzorce, následně budou body všech nabídek zredukovány vahou příslušného dílčího kritéria.

Výpočet bodů pro toto dílčí kritérium:

$$\text{počet bodů} = \frac{\text{nabídková cena nejvýhodnější nabídky}}{\text{nabídková cena hodnocené nabídky}} * 100$$

Technické parametry 40%

Uchazeč v každém z níže uvedených subkritérií obdrží určitý počet bodů. Součet těchto bodů bude označen jako „suma“. Tato suma bude dosazena do uvedeného vzorce, jehož výsledkem bude počet bodů v tomto dílčím kritériu.

Výpočet bodů pro toto dílčí kritérium:

$$\text{počet bodů hodnocené nabídky} = \frac{\text{suma hodnocené nabídky}}{\text{suma nejvýhodnější nabídky}} * 100$$

Subkritéria - Výťah 1	Minimální a maximální požadovaný limit, výpočet
Nosnost v kg, jako výhodnější bude hodnocena nabídka s vyšší nosností.	min. 320kg, max. 1000 Kg <u>Výpočet bodů pro toto subkritérium:</u> $\text{počet bodů} = \frac{\text{nosnot hodnocené nabídky}}{\text{nosnost nejvýhodnější nabídky}} * 100$
Rychlost v m/s, jako výhodnější nabídka bude hodnocena nabídka s vyšší rychlostí výtahu.	min. 1m/s, max. 1,4 m/s <u>Výpočet bodů pro toto subkritérium:</u> $\text{počet bodů} = \frac{\text{rychlost hodnocené nabídky}}{\text{rychlost nejvýhodnější nabídky}} * 100$
Plocha podlahy kabiny v m ² , jako výhodnější bude hodnocena nabídka s větší plochou podlahy kabiny.	min. 0,78m ² , max. plochu je nutné stanovit s ohledem na rozměry šachty uvedené v technické specifikaci tak, aby výtah byl plně funkční a kompatibilní s rozměry šachty <u>Výpočet bodů pro toto subkritérium:</u> $\text{počet bodů} = \frac{\text{plocha hodnocené nabídky}}{\text{plocha nejvýhodnější nabídky}} * 100$



Subkritéria - Výtah 2	Minimální a maximální požadovaný limit
Nosnost v kg, jako výhodnější nabídka bude hodnocena nabídka s vyšší nosností.	min. 630kg/max. 1500 kg <u>Výpočet bodů pro toto subkritérium:</u> $\text{počet bodů} = \frac{\text{nosnot hodnocené nabídky}}{\text{nosnost nejvýhodnější nabídky}} * 100$
Rychlost v m/s, jako výhodnější nabídka bude hodnocena nabídka s vyšší rychlostí výtahu.	min. 1m/s, max. 1,4 m/s <u>Výpočet bodů pro toto subkritérium:</u> $\text{počet bodů} = \frac{\text{rychlost hodnocené nabídky}}{\text{rychlost nejvýhodnější nabídky}} * 100$
Plocha podlahy kabiny v m ² , jako výhodnější nabídka bude hodnocena nabídka s větší plochou podlahy kabiny.	min. 1,3 m ² , max. plochu je nutné stanovit s ohledem na rozměry šachty uvedené v technické specifikaci tak, aby výtah byl plně funkční a kompatibilní s rozměry šachty <u>Výpočet bodů pro toto subkritérium:</u> $\text{počet bodů} = \frac{\text{plocha hodnocené nabídky}}{\text{plocha nejvýhodnější nabídky}} * 100$

Vzorec pro konečný výpočet celkové ekonomické výhodnosti nabídky

$$V = h_{n1}/h_1 * 100 * 0,60 + h_2/h_{n2} * 100 * 0,40$$

kde: **V** je celková ekonomická výhodnost nabídky
h je hodnota jednotlivé (hodnocené) nabídky
hn je hodnota nejvýhodnější nabídky
1 až 3 jsou dílčí hodnotící kritéria

Hodnotí se ceny bez DPH. Nejvýhodnější nabídkou je nabídka s nejvyšší hodnotou V.



Tabulky pro výpočet celkové ekonomické výhodnosti:

parametr	nejvýhodnější	nabídka č. 2	nabídka č.3	nabídka č.4
Cena v Kč bez DPH	1 862 800,-	2 079 000,-	1 862 800,-	2 116 500,-*
body za cenu	60	53,76046176	60	52,80793763
Technické parametry	578,145	547,5	578,145	437,501
body za technické parametry	40	37,87977065	40	30,26929231
celková výhodnost (počet bodů)	100	91,640	100	83,077

subkritérium	nejvýhodnější	nabídka č. 2 (Kvadro)	nabídka č. 2 (Semo)	nabídka č. 2 (Chráněná dílna)
nosnost 1	1000	675	1000	675
rychlost 1	1,4	1,4	1,4	1
plocha 1	2,1	1,68	2,1	1,68
nosnost 2	400	450	400	320
rychlost 2	1,4	1,4	1,4	1
plocha 2	1,08	1,21	1,08	0,92
celkem	578,145	547,500	578,145	437,501

*Nabídková cena uchazeče PRVNÍ CHRÁNĚNÁ DÍLNA s.r.o. byla v souladu s § 101 odst. 4 zákona pro účely hodnocení snížena o 15% z důvodu, že uchazeč zaměstnává více než 50% osob se zdravotním postižením. Nabídková cena před snížením byla 2 490 000 Kč bez DPH.



Celkové konečné pořadí

Výsledné pořadí	Obchodní firma / název	Počet bodů (po zaokrouhlení na dvě desetinná místa)
1.	SEMO VÝTAHY s.r.o.	88,19
2.	VÝTAHY KVADRO, s.r.o.	81,05
3.	PRVNÍ CHRÁNĚNÁ DÍLNA s.r.o.	72,68

III. Poučení o možnosti podat námitky:

V souladu s ustanovením § 110 ZVZ je možné podat zdůvodněné námitky na adresu sídla zadavatele, které musí být zadavateli doručeny písemně do 10 dnů ode dne doručení tohoto oznámení. Námitky musejí obsahovat náležitosti dle § 110 odst. 7 ZVZ.

Zadavatel nesmí před uplynutím lhůty pro podání námitek proti rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky podle § 110 odst. 6 ZVZ uzavřít smlouvu s uchazečem, jehož nabídka byla vybrána jako nejvhodnější.

V Praze dne 14. 1. 2015.

Česká republika – Ministerstvo zemědělství

Ing. Jiří Boháček

ředitel odboru vnitřní správy