

OZNÁMENÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

Zadavatel oznamuje všem dotčeným účastníkům, kteří nebyli s konečnou platností vyloučeni z účasti v zadávacím řízení údaje rozhodné pro výběr nejvhodnější nabídky.

1. Identifikační údaje o zadavateli a předmětu zakázky

Název veřejné zakázky: **Dodávka rolby pro HOKEJ Uherský Ostroh, z.s.**
Zadavatel zakázky: **HOKEJ Uherský Ostroh, z.s.**
Sídlo: Školní 867, Ostrožské Předměstí, 687 24 Uherský Ostroh
IČ: 27037487
Statutární zástupce: Lubomír Procházka, předseda
Bronislav Zapářka, člen výboru-generální manažer

Veřejná zakázka
podle předmětu: Veřejná zakázka na dodávky
Veřejné zakázka dle
předpokládané hodnoty: podlimitní zakázka
Druh zadávacího řízení: zjednodušené podlimitní řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o
zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“).

Zástupce zadavatele
dle § 43 zákona: RPA Tender, s.r.o., Starobrněnská 20, 602 00 Brno

2. Nejvhodnější nabídka

Dne 07. 06. 2017 rozhodl zadavatel na základě hodnocení a posouzení nabídek o výběru nejvhodnější nabídky. Nejvhodnější nabídkou je nabídka účastníka:

Obchodní firma: **Mátl & Bula, spol. s r.o.**
Sídlo: Stará pošta 750, 664 61 Rajhrad
Právní forma: společnost s ručením omezeným
IČ: 25313568

3. Identifikační údaje účastníků, jejichž nabídky byly hodnoceny

Pořadové číslo	Identifikační údaje uchazeče	IČ	Datum podání nabídky	Čas podání nabídky
1	Mátl & Bula, spol. s r.o., Stará pošta 750, 664 61 Rajhrad	25313568	6. 6. 2017	13:21

4. Výsledek hodnocení

Údaje z nabídek odpovídající kritériím hodnocení:

Mátl & Bula, spol. s r.o., Stará pošta 750, 664 61 Rajhrad IČ 253 13 568	
Výše nabídkové ceny bez DPH	3 200 000,-Kč

Celkové množství hydraulického oleje ve všech pracovních systémech rolby	11 l
Technické řešení způsobu přenášení výkonu na pojezd rolby elektromotory	4 elektromotory (na každém kole jeden)
Technické řešení pohonu šnekových dopravníků sněhu a ometacího koštěte	přímý pohon šnekových dopravníků a ometacího koštěte
Počet úprav ledové plochy na jeden nabíjecí cyklus	35
Konstrukční a materiálové provedení rolby a nádrží na vodu	Rolba: nerezová ocel Nádrže na vodu: nerezová ocel Suport: nerezová ocel Povrchová úprava: kompozitní materiály
Rádus rolby, poloměr otáčení, měřeno na mantinelovém vodícím kole na vnější straně rolby	3,9 m

V zadávací dokumentaci zadavatel uvedl způsob hodnocení nabídek následovně:

Nabídky budou hodnoceny podle dílčích hodnotících kritérií s uvedenou vahou. Dílčími hodnotícími kritérii jsou:

- a) Výše nabídkové ceny bez DPH váha 70 %
- b) Celkové množství hydraulického oleje ve všech pracovních systémech rolby váha 5 %
- c) Technické řešení způsobu přenášení výkonu na pojezd rolby elektromotory váha 5 %
- d) Technické řešení pohonu šnekových dopravníků sněhu a ometacího koštěte váha 5 %
- e) Počet úprav ledové plochy na jeden nabíjecí cyklus váha 5 %
- f) Konstrukční a materiálové provedení rolby a nádrží na vodu váha 5 %
- g) Rádus rolby, poloměr otáčení, měřeno na mantinelovém vodícím kole na vnější straně rolby váha 5 %

Uchazeč uvede hodnoty hodnotících kritérií do příloh zadávací dokumentace „Příloha č. 2 Krycí list nabídky“

Hodnotící komise nebo zadavatel neprovede hodnocení nabídek, pokud by měla být hodnocena nabídka pouze jednoho dodavatele. Pokud je v zadávacím řízení jediný účastník zadávacího řízení, může být zadavatelem vybrán bez provedení hodnocení.

Zadavatel stanovil metodu pro vyhodnocení nabídek v jednotlivých kritériích tímto způsobem:

a) Pro dílčí hodnotící kritérium „Výše nabídkové ceny bez DPH“ získá nabídka s nejnižší navrhovanou nabídkovou cenou bez DPH 100 bodů, ostatní nabídky získají počet bodů vypočítaný jako podíl nejnižší navrhované nabídkové ceny a hodnocené navrhované nabídkové ceny vynásobený 100 body, zaokrouhлено na jedno desetinné místo. Bodová hodnota nabídky, vypočtená podle výše popsaného způsobu, bude násobena vahou tohoto kritéria (počet bodů krát 0,7) a takto vypočtená redukována bodová hodnota kritéria bude použita při celkovém sčítání bodů pro každou nabídku.

b) Pro dílčí hodnotící kritérium „Celkové množství hydraulického oleje ve všech pracovních systémech rolby“ získá nejvíc bodů nabídka s nabízeným plněním, které bude mít co nejmenší celkové množství hydraulického oleje ve všech pracovních systémech rolby. Pro dílčí hodnotící kritérium „Celkové množství hydraulického oleje ve všech pracovních systémech rolby“ získá nabídka s nejmenším celkovým množstvím hydraulického oleje ve všech pracovních systémech rolby 100 bodů, ostatní nabídky získají počet bodů vypočítaný jako podíl nejmenšího celkového množství hydraulického oleje ve všech pracovních systémech rolby a hodnoceného množství

hydraulického oleje ve všech pracovních systémech rolby vynásobený 100 body, zaokrouhлено na jedno desetinné místo. Množství bude uvedeno v litrech. Bodová hodnota nabídky, vypočtená podle výše popsaného způsobu, bude násobena vahou tohoto kritéria (počet bodů krát 0,05) a takto vypočtená redukováaná bodová hodnota kritéria bude použita při celkovém sčítání bodů pro každou nabídku. Maximální množství hydraulického oleje ve všech pracovních systémech rolby je 90l. Účastník, který nabídne množství hydraulického oleje, které bude vyšší než maximální, bude vyloučen pro nesplnění zadávacích podmínek. Uchazeč doloží tuto skutečnost Datovým listem výrobce.

c) Pro dílčí hodnotící kritérium „Technické řešení způsobu přenášení výkonu na pojezd rolby elektromotory“ získá nabídka s nabízeným plněním, které má 4 elektromotory (na každém kole jeden) 100 bodů, nabídka s nabízeným plněním, které má dva elektromotory 25 bodů, nabídka s nabízeným plněním, které má jeden elektromotor 10 bodů. Bodová hodnota nabídky, stanovena podle výše popsaného způsobu, bude násobena vahou tohoto kritéria (počet bodů krát 0,05) a takto vypočtená redukováaná bodová hodnota kritéria bude použita při celkovém sčítání bodů pro každou nabídku. Nabízené plnění, které nebude obsahovat 4 elektromotory (na každém kole jeden) nebo jeden nebo dva elektromotory bude vyřazeno z důvodu nesplnění zadávacích podmínek. Uchazeč doloží tuto skutečnost Datovým listem výrobce.

d) Pro dílčí hodnotící kritérium „Technické řešení pohonu šnekových dopravníků a ometacího koštěte“ získá nabídka s nabízeným plněním, které má přímý pohon rotačních částí šnekových dopravníků a ometacího koštěte 100 bodů, nabídka, která má jiný než přímý pohon šnekových dopravníků a ometacího koštěte 0 bodů. Bodová hodnota nabídky, stanovena podle výše popsaného způsobu, bude násobena vahou tohoto kritéria (počet bodů krát 0,05) a takto vypočtená redukováaná bodová hodnota kritéria bude použita při celkovém sčítání bodů pro každou nabídku. Uchazeč doloží tuto skutečnost Datovým listem výrobce.

e) Pro dílčí hodnotící kritérium „Počet úprav ledové plochy na jeden nabíjecí cyklus“ získá nejvíc bodů nabídka s nabízeným plněním, které je schopno na jedno plné nabití baterie s kapacitou 80V/525Ah upravit nejvíc ledových ploch o standardních rozměrech. Pro dílčí hodnotící kritérium „Počet úprav ledové plochy na jeden nabíjecí cyklus“ získá nabídka s nejvyšším počtem úprav na jedno nabití 100 bodů, ostatní nabídky získají počet bodů vypočítaný jako podíl hodnoceného počtu úprav na jedno nabití a nejvyššího počtu úprav na jedno nabití vynásobený 100 body, zaokrouhлено na jedno desetinné místo. Bodová hodnota nabídky, vypočtená podle výše popsaného způsobu, bude násobena vahou tohoto kritéria (počet bodů krát 0,05) a takto vypočtená redukováaná bodová hodnota kritéria bude použita při celkovém sčítání bodů pro každou nabídku. Minimální počet úprav je 20. Maximální hodnotitelný počet úprav je 35, účastník, který uvede vyšší počet úprav, bude hodnocen, jako kdyby uvedl počet úprav 35. Uchazeč doloží tuto skutečnost Datovým listem výrobce.

f) Pro dílčí hodnotící kritérium „Konstrukční a materiálové provedení rolby a nádrží na vodu“ získá nabídka s nabízeným plněním, které má konstrukci stroje i nádrží na vodu z nerezové oceli 100 bodů, nabídka s nabízeným plněním, které bude mít ostatní materiálové kombinace 10 bodů. Bodová hodnota nabídky, stanovena podle výše popsaného způsobu, bude násobena vahou tohoto kritéria (počet bodů krát 0,05) a takto vypočtená redukováaná bodová hodnota kritéria bude použita při celkovém sčítání bodů pro každou nabídku. Nabízené plnění, jehož konstrukce stroje nebude z nerezové oceli nebo z oceli s antikoročním nátěrem, bude vyřazeno z důvodu nesplnění zadávacích podmínek, stejně tak pokud nebude mít nabízené plnění konstrukce nádrží na vodu z nerezové oceli nebo z plastu bude vyřazeno z důvodu nesplnění zadávacích podmínek. Nabízené plnění, u kterého povrchová úprava stroje nebude z kompozitních materiálů, bude vyřazeno z důvodu nesplnění zadávacích podmínek.. Uchazeč doloží tuto skutečnost Datovým listem výrobce.

g) Pro dílčí hodnotící kritérium „Rádus rolby, poloměr otáčení, měřeno na mantinelovém vodícím kole na vnější straně rolby“ získá nejvíc bodů nabídka s nabízeným plněním, který má

nejmenší poloměr otáčení, měřeno na mantinelovém vodícím kole na vnější straně rolby. Pro dílčí hodnotící kritérium „Rádus rolby, poloměr otáčení, měřeno na mantinelovém vodícím kole na vnější straně rolby“ získá nabídka s nejmenším poloměrem otáčení 100 bodů, ostatní nabídky získají počet bodů vypočítaný jako podíl nejmenšího poloměru otáčení a hodnoceného poloměru otáčení vynásobený 100 body, zaokrouhleno na dvě desetinná místa. Hodnota bude uvedena v metrech. Bodová hodnota nabídky, vypočtená podle výše popsaného způsobu, bude násobena vahou tohoto kritéria (počet bodů krát 0,05) a takto vypočtená redukovaná bodová hodnota kritéria bude použita při celkovém sčítání bodů pro každou nabídku. Maximální rádus rolby, poloměr otáčení, měřeno na mantinelovém vodícím kole na vnější straně rolby je 5 m. Účastník, který nabídne rádus rolby, poloměr otáčení, měřeno na mantinelovém vodícím kole na vnější straně rolby větší než maximální, bude vyloučen pro nesplnění zadávacích podmínek. Uchazeč doloží tuto skutečnost Datovým listem výrobce.

Hodnotící komise stanoví pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek tak, že jako nejúspěšnější bude stanovena nabídka, která získá nejvyšší počet bodů ze všech dílčích hodnotících kritérií dohromady.

Vzhledem k tomu, že ve lhůtě pro podání nabídek byla podána pouze jedna nabídka a to nabídka účastníka Mátl & Bula, spol. s r.o., Stará pošta 750, 664 61 Rajhrad, tak v souladu s čl. 19 odst. 4 zadávací dokumentace a dle § 122 odst. 2 zákona je účastník Mátl & Bula, spol. s r.o., Stará pošta 750, 664 61 Rajhrad vybrán bez provedení hodnocení.

Nabídka účastníka **Mátl & Bula, spol. s r.o., Stará pošta 750, 664 61 Rajhrad** byla vybrána jako nejvhodnější a po provedeném posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení zadavatel konstatoval, že nabídka splňuje všechny zadávací podmínky. Z důvodu, že nabídka tohoto účastníka byla vybrána jako nejvhodnější a splnila podmínky účasti v zadávacím řízení, zadavatel rozhodl o výběru účastníka **Mátl & Bula, spol. s r.o., Stará pošta 750, 664 61 Rajhrad**.

V Brně, dne 07. 06. 2017

RPA Tender, s.r.o.
Zástupce zadavatele