

PROTOKOL O JEDNÁNÍ	
Zadavatel:	Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje, příspěvková organizace
vedený:	u Krajského soudu v Plzni, složka Pr 684
Sídlo:	Klatovská třída 2960/200i, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň
IČO:	45333009
Zastoupený:	MUDr. Bc. Pavlem Hrdličkou, ředitelem
NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	
Jednorázové lůžkoviny pro ZZSPK 2021	
Veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky zařazená do III. skupiny dle Směrnice RPK č. 2/2016 o zadávání veřejných zakázek, která je mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek	

1 OSLOVENÍ DODAVATELÉ

Zadavatel zaslal dne 8.6.2021 Výzvu k podání nabídky následujícím dodavatelům:

Dodavatel	IČO	Osloven
MEDISUN profi s.r.o.	02401045	EZAK + email
MAPO medical s.r.o.	27753760	EZAK + email
DINA - HITEX, spol. s r.o.	46965661	EZAK + email
VIVAMED, s.r.o.	28467299	EZAK + email

2 SEZNAM PODANÝCH NABÍDEK

č.	Název	IČO	Doručeno
E1	VIVAMED, s.r.o.	28467299	16.06.2021 17:35:30

3 HODNOTITELÉ

Zadavatel ustanovil komisi ve složení:

Členové komise:	
Mgr. Jana Průchová	ZZSPK p.o.
Bc. Pavel Němec, DiS.	ZZSPK p.o.
Ing. Petr Stehlík	ZZSPK p.o.
Náhradníci členů komise:	
Mgr. Věra Šmeráková	ZZSPK p.o.
Roman Hazmuka, DiS.	ZZSPK p.o.
Ivana Věková	ZZSPK p.o.

4 JEDNÁNÍ

Komise otevřela nabídky a sestavila pořadí dle hodnocení nabídek uvedeným ve Výzvě k podání nabídek. Následně komise posoudila splnění podmínek účasti v poptávkovém řízení u dodavatele 1. v pořadí (nabídka E1).

Posouzená nabídka E1 vyhověla požadavkům zadávacích podmínek.

5 VÝSLEDEK POSOUZENÍ

Nabídka E1	
POŽADAVEK	Splnění (ANO/NE)
Nabídka zpracována v požadovaném jazyce	ANO
Návrh smlouvy přiložen v nabídce, podepsán oprávněnou osobou	ANO
Kvalifikace prokázána	ANO
Nabídka obsahuje všechny součásti	ANO
Nabídka vyhovuje požadavkům zadavatele, platným právním předpisům a není nepřijatelná	ANO
Nabídkovou cenu dodavatel řádně stanovil, není mimořádně nízká	ANO
Celková nabídková cena:	1 211 050,- Kč bez DPH
ZÁVĚR:	Nabídka dodavatele splnila zadávací podmínky.

6 SEZNAM VYŘAZENÝCH NABÍDEK

Komise nevyřadila žádné nabídky.

7 ZPŮSOB HODNOCENÍ

Zadavatel stanovil pro výběr dodavatele kritérium ekonomické výhodnosti nabídky, kdy bude hodnoceno dle následujících dílčích hodnotících kritérií.

Dílčí hodnotící kritérium (DHK)	Váha
A <i>Celková nabídková cena</i>	55%
B <i>Kvalitativní vlastnosti prostěradla</i>	25%
C <i>Kvalitativní vlastnosti ostatních lůžkovin</i>	15%
D <i>Původ nabízených produktů</i>	5%

7.1 Způsob hodnocení nabídek

Hodnocení nabídek bude provedeno komisí k tomu určenou zadavatelem.

7.1.1 Celková nabídková cena (A)

Předmětem hodnocení je celková nabídková cena v Kč bez DPH za předpokládaný objem dodávek za 1 rok.

Jestliže podá nabídku neplátce DPH, bude jeho nabídka porovnána s nabídkami plátců v Kč včetně DPH. **Neplátce DPH je povinen tuto skutečnost uvést v krycím listu nabídky.**

Nabídky budou hodnoceny vždy v poměru k nejméně výhodnější nabídce, kdy se za nejméně výhodnější nabídku považuje nejnižší celková nabízená cena v rámci této VZ. Nejméně výhodnější nabídka obdrží 100 % hodnocení, všechny ostatní pak % poměrně k nejméně výhodnější nabídce. Poté bude výsledek vynásoben váhou DHK. Počet bodů za toto DHK bude pak stanoven podle následujícího vzorce.

$$A = \frac{\text{nejméně výhodnější nabídka}}{\text{hodnocená nabídka}} \times 100 \times 55\%$$

7.1.2 Kvalitativní vlastnosti prostěradla (B)

V rámci tohoto DHK budou posuzovány a hodnoceny předložené vzorky (prostěradla) z hledisek:

- možnosti krátkodobého přenosu pacienta a případné trhavosti prostěradla při tomto přenosu (1-75 bodů).
- kvality použitého materiálu, jeho pevnosti a odolnosti proti protržení (1-25 bodů).

Výše uvedené hodnocení je kvalitativní povahy a bude posuzováno členy komise na základě toho, jak který vzorek splňuje (převyšuje požadavky zadavatele) a také v poměru k ostatním vzorkům. Komise přidělí každému vzorku max. 100 bodů dle posouzení vzorku. Přidělení bodů bude slovně odůvodněno.

Nabídky budou hodnoceny vždy v poměru k nejuvýhodnější nabídce, kdy se za nejuvýhodnější nabídku považuje nejvyšší počet bodů za toto DHK v rámci této VZ. Nejuvýhodnější nabídka obdrží 100 % hodnocení, všechny ostatní pak % poměrně k nejuvýhodnější nabídce. Poté bude výsledek vynásoben vahou DHK. Počet bodů za toto DHK bude pak stanoven podle následujícího vzorce.

$$B = \frac{\text{hodnocená nabídka}}{\text{nejuvýhodnější nabídka}} \times 100 \times 25\%$$

7.1.3 Kvalitativní vlastnosti ostatních lůžkovin (C)

V rámci tohoto DHK budou posuzovány a hodnoceny předložené vzorky z hledisek:

- u příkrývky bude hodnocena kvalita prošití, tj. zda prošívání vykazuje vady, trhá se (1-20 bodů).
- u ostatních lůžkovin (mimo prostěradla) bude hodnocena kvalita švů, tj. zda nedochází k páráni ve švech (1-30 bodů),
- u všech lůžkovin (mimo prostěradla) bude hodnocena kvalita použitého materiálu, jeho pevnost a odolnost proti protržení (1-50 bodů).

Výše uvedené hodnocení je kvalitativní povahy a bude posuzováno členy komise na základě toho, jak který vzorek splňuje (převyšuje požadavky zadavatele) a také v poměru k ostatním vzorkům. Komise přidělí každému vzorku max. 100 bodů dle posouzení vzorku. Přidělení bodů bude slovně odůvodněno.

Nabídky budou hodnoceny vždy v poměru k nejuvýhodnější nabídce, kdy se za nejuvýhodnější nabídku považuje nejvyšší počet bodů za toto DHK v rámci této VZ. Nejuvýhodnější nabídka obdrží 100 % hodnocení, všechny ostatní pak % poměrně k nejuvýhodnější nabídce. Poté bude výsledek vynásoben vahou DHK. Počet bodů za toto DHK bude pak stanoven podle následujícího vzorce.

$$C = \frac{\text{hodnocená nabídka}}{\text{nejuvýhodnější nabídka}} \times 100 \times 15\%$$

7.1.4 Původ nabízených produktů (D)

Uchazeč v příloze č. 2 uvede **Původ nabízených produktů** ve stejnojmenném formuláři.

V rámci tohoto kritéria budou hodnoceny informace o zemi výroby nabízených produktů, a to dle následujících pravidel:

- země, kde se produkt vyrábí, je členský stát EU, EHP nebo Švýcarská konfederace (**mimo ČR**) – bude přidělen 1 bod,
- země, kde se produkt vyrábí, je z ČR – budou přiděleny 2 body,
- země, kde se produkt vyrábí, je jiná než výše uvedená – bude přiděleno 0 bodů.

Max. možný počet dosažitelných bodů činí 2 body za 1 produkt. Hodnotí se všechny nabízené produkty (celkem 5 produktů, tj. max. 10 bodů).

Původ produktu musí dodavatel v nabídce prokázat předložením příslušného dokumentu (potvrzení, certifikát, technický list, čestné prohlášení).

Zemi původu produktu je možné uznat pouze v případě, že se zde tento produkt vyrábí z více než 50%.

Nabídky budou hodnoceny vždy v poměru k nejuvýhodnější nabídce, kdy se za nejuvýhodnější nabídku považuje nejvíce bodů v rámci tohoto DHK. Nejuvýhodnější nabídka obdrží 100 % hodnocení, všechny ostatní pak % poměrně k nejuvýhodnější nabídce. Poté bude výsledek vynásoben vahou DHK. Počet bodů za toto DHK bude pak stanoven podle následujícího vzorce.

$$D = \frac{\text{hodnocená nabídka}}{\text{nejuvýhodnější nabídka}} \times 100 \times 5\%$$

7.2 Celkové hodnocení (H)

Na základě předložených nabídek se stanoví pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek tak, že jako nejúspěšnější je stanovena nabídka, která dosáhla nejvyšší bodové hodnoty podle následujícího vzorce:

$$H = A + B + C + D$$

7.3 Shodné hodnocení

Pokud dojde k předložení takových hodnot nabídek, že 2 nebo více nabídek obdrží shodné hodnocení, budou o pořadí nabídek rozhodovat následující pravidla v uvedeném pořadí:

- 1) velikost celkové nabídkové ceny v Kč bez DPH (nižší hodnota bude upřednostněna),
- 2) celkový počet bodů za DHK „B“ (vyšší hodnota bude upřednostněna),
- 3) celkový počet bodů za DHK „C“ (vyšší hodnota bude upřednostněna),
- 4) velikost jednotkových cen v Kč bez DPH, kdy nejprve bude porovnávána položka s nejvyšším předpokládaným objemem (nižší hodnota bude upřednostněna).

8 VÝSLEDEK HODNOCENÍ

Hodnocení nebylo provedeno, neboť byla podána pouze 1 nabídka.

9 DOPORUČENÍ

Komise doporučuje zadavateli, aby k plnění VZ vybral dodavatele E1, který splnil veškeré požadavky zadávacích podmínek, a jež nabídka byla podána jako jediná.


Mgr. Jana Průchová
Bc. Pavel Němec DiS.
Ing. Petr Stehlík

V Plzni dne 17. 6. 2021 zapsal Ing. Petr Stehlík