

PROTOKOL O JEDNÁNÍ	
Zadavatel:	Zdravotnická záchranná 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 2019	
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 8.4.2019 Výzvu k podání nabídky následujícím dodavatelům:

Dodavatel	Sídlo	IČO	Osloven
MEDISUN profi s.r.o.	Modřická 249/82, Přízřenice, 619 00 Brno	02401045	EZAK + email
Perfect Distribution a.s.	U Spalovny 4582/17, 796 01 Prostějov	47675934	EZAK + email
MAPO medical s.r.o.	Olomoucká 3896/114, 796 01 Prostějov	27753760	EZAK + email
2P SERVIS s.r.o.	Resslova 526/20, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň	28049390	EZAK + email
MEDICA FILTER spol. s r.o.	Smetanova 421, 341 92 Kašperské Hory	00669555	EZAK + email
DINA - HITEX, spol. s r.o.	Bučovice, Ždánská 987, PSČ 68501	46965661	EZAK + email
VIVAMED, s.r.o.	Praha 9 - Satalice, Sovákova 647/2, PSČ 19015	28467299	EZAK + email
STERIWUND spol. s r.o.	Lidická 886/43, Šumbark, 736 01 Havířov	61943690	EZAK + email

2 SEZNAM PODANÝCH NABÍDEK

č.	Název	Sídlo	IČO	Doručeno
E1	2P SERVIS s.r.o.	Resslova 526/20, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň	28049390	15.04.2019 11:35
E2	VIVAMED, s.r.o.	Praha 9 - Satalice, Sovákova 647/2, PSČ 19015	28467299	17.04.2019 08:17

3 HODNOTITELÉ

Zadavatel ustanovil komisi ve složení:

Členové komise:	
Mgr. Jana Průchová	ZZSPK p.o.
Bc. Marie Kokošková, DiS.	ZZSPK p.o.
Ing. Petr Stehlík	ZZSPK p.o.
Náhradníci členů komise:	
Lucie Čejková	ZZSPK p.o.
Bc. Pavel Němec, 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 E2).

Posouzená nabídka E2 vyhověla požadavkům zadávacích podmínek.

5 VÝSLEDEK POSOUZENÍ

Nabídka E2	
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
Vzorky byly předloženy	ANO
Nabídka vyhovuje požadavkům zadavatele, platným právním předpisům a není nepřijatelná	ANO
Nabídkovou cenu dodavatel řádně stanovil, není mimořádně nízká	ANO
Celková nabídková cena:	1 773 195,- 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>	30%
C <i>Kvalitativní vlastnosti ostatních lůžkovin</i>	15%

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 období 2 let.

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 nejméněhodnější nabídce, kdy se za nejméněhodnější nabídku považuje nejvyšší počet bodů za toto DHK v rámci této VZ. Nejméněhodnější nabídka obdrží 100 % hodnocení, všechny ostatní pak % poměrně k nejméněhodnější nabídce. Poté bude výsledek vynásoben váhou DHK. Počet bodů za toto DHK bude pak stanoven podle následujícího vzorce.

$$B = \frac{\text{hodnocená nabídka}}{\text{nejméněhodnější nabídka}} \times 100 \times 30\%$$

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 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 nejméněhodnější nabídce, kdy se za nejméněhodnější nabídku považuje nejvyšší počet bodů za toto DHK v rámci této VZ. Nejméněhodnější nabídka obdrží 100 % hodnocení, všechny ostatní pak % poměrně k nejméněhodnější nabídce. Poté bude výsledek vynásoben váhou DHK. Počet bodů za toto DHK bude pak stanoven podle následujícího vzorce.

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

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:

$$H = A + B + C$$

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) velikost jednotkových cen v Kč bez DPH, kdy nejprve bude porovnávána položka s nejvyšším předpokládaným objemem (nižší hodnota bude upřednostněna).

8 VÝSLEDEK HODNOCENÍ

8.1 Celková nabídková cena

Hodnoty jsou patrné z tabulky Celkového hodnocení.

8.2 Kvalitativní vlastnosti prostěradla

Prostěradlo bylo testováno na osobě o hmotnosti 105kg.

Parametr		nabídka	
		E1	E2
b1	body (1-75)	1	75
b2	body (1-25)	1	25
celkem		2	100

- b1 možnosti krátkodobého přenosu pacienta a případné trhavosti prostěradla při tomto přenosu
 b2 kvalita použitého materiálu, jeho pevnost a odolnost proti protržení

E1	b1	prostěradlo nesplňuje deklarovanou nosnost, trhá se při snaze o zdvihnutí
	b2	nekvalitní materiál, nedostatečná pevnost, není odolný proti protržení
E2	b1	prostěradlo bez potíží uneslo testovanou osobu, netrhlo se, vyhovělo v testu
	b2	kvalitní materiál s dostatečnou pevností, vysoká odolnost proti protržení

8.3 Kvalitativní vlastnosti ostatních lůžkovin

Parametr		nabídka	
		E1	E2
c1	body (1-20)	10	20
c2	body (1-30)	30	30
c3	body (1-50)	50	50
celkem		90	100

- c1 u příkrývky bude hodnocena kvalita prošití, tj. zda prošívání vykazuje vady, trhá se
 c2 u ostatních lůžkovin (mimo prostěradla) bude hodnocena kvalita švů, tj. zda nedochází k páráni ve švech
 c3 u všech lůžkovin bude hodnocena kvalita použitého materiálu, jeho pevnost a odolnost proti protržení

E1	c1	nedosahuje požadované hmotnosti, materiál kvalitní, bez vad prošívání, netrhá se
	c2	kvalitní švy, nedochází k páráni ve švech
	c3	kvalitní materiál, dostatečně pevný a odolný
E2	c1	materiál kvalitní, bez vad prošívání, netrhá se
	c2	kvalitní švy, nedochází k páráni ve švech
	c3	kvalitní materiál, dostatečně pevný a odolný

8.4 Celkové hodnocení

č.	Hodnotící kritérium						Vážené hodnocení	Pořadí
	A		B		C			
	Hodnota	Body	Hodnota	Body	Hodnota	Body		
E1	1 596 890,00	100,00	2,00	2,00	90,00	90,00	69,10	2
E2	1 773 195,00	90,06	100,00	100,00	100,00	100,00	94,53	1

Dílčí hodnotící kritérium (DHK)	Váha
A Celková nabídková cena	55%
B Kvalitativní vlastnosti prostěradla	30%
C Kvalitativní vlastnosti ostatních lůžkovin	15%

9 DOPORUČENÍ


Komise doporučuje zadavateli, aby k plnění VZ vybral dodavatele E2, který splnil veškeré požadavky zadávacích podmínek, a jeho nabídka byla v rámci hodnocených nabídek vyhodnocena jako nejvýhodnější.



Mgr. Jana Průchová



Bc. Marie Kokošková, DiS.



Ing. Petr Stehlík

V Plzni dne 17. 4. 2019 zapsal Ing. Petr Stehlík