

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. Pavlem Hrdličkou, ředitelem
NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	
Dodávky jednorázových lůžkovin pro ZZSPK	
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 20.3.2017 Výzvu k podání nabídky následujícím dodavatelům:

Dodavatel	Sídlo	IČO	Osloven
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
TEMAMEDICA a.s.	Bassova 40/10, Vysočany, 190 00 Praha 9	25613642	EZAK + email

2 SEZNAM PODANÝCH NABÍDEK

2.1 Nabídky podané v elektronické podobě

V elektronické podobě nebyly podány žádné nabídky.

2.2 Nabídky podané v listinné podobě

č.	Název	Sídlo	IČO	Doručeno
L1	LAMIPROMED s.r.o.	Kožušany - Tážaly - Kožušany 25, PSČ 78375	27777260	27.03.2017 07:30
L2	2P SERVIS s.r.o.	Sušice II, Smetanova 593, PSČ 34201	28049390	28.03.2017 11:15
L3	VIVAMED, s.r.o.	Praha 9 - Satalice, Sovákova 647/2, PSČ 19015	28467299	29.03.2017 08:50

3 HODNOTITELÉ

Zadavatel ustanovil komisi ve složení:

Členové komise:			Náhradníci členů komise:		
1. člen:	Mgr. Jana Průchová	ZZSPK p.o.	1. náhradník:	Lucie Čejková	ZZSPK p.o.
2. člen:	Bc. Pavel. Němec, DiS.	ZZSPK p.o.	2. náhradník:	Ivana Věková	ZZSPK p.o.
3. člen:	Ing. Petr Stehlík	ZZSPK p.o.	3. náhradník:	Mgr. Jan Flaks	ZZSPK p.o.

4 JEDNÁNÍ

Jednání proběhlo dne 29.3.2017.

Komise otevřela nabídky a započala s hodnocením nabídek uvedeným ve Výzvě k podání nabídek. U DHK „B“ Měřitelné parametry však shledala u nabídek L1 a L2 nepřipustné nabízené hodnoty a byla nucena tyto nabídky vyřadit (více uvedeno níže v části Výsledek posouzení).

Nabídka L3 vyhověla požadavkům zadávacích podmínek.

5 VÝSLEDEK POSOUZENÍ

Nabídka L1		
POŽADAVEK		Splnění (ANO/NE)
Nabídka zpracována v požadovaném jazyce		ANO
Návrh smlouvy přiložen v nabídce, podepsán oprávněnou osobou		ANO
Kvalifikace prokázána		neposuzováno
Nabídka obsahuje všechny součásti		neposuzováno
Vzorky byly předloženy		ANO
Nabídka vyhovuje požadavkům zadavatele, platným právním předpisům a není nepřijatelná		NE ^{1),2)}
Nabídkovou cenu dodavatel řádně stanovil, není mimořádně nízká		neposuzováno
Celková nabídková cena:		1 544 600,- Kč bez DPH
ZÁVĚR:	1) U položky „Prostěradlo z netkané textilie k humánnímu přikrytí zemřelých“ dodavatel nabídl hodnotu plošné hmotnosti 50 g/m2, přičemž požadovaná hodnota byla 60 g/m2 (s tolerancí + 5 g/m2).	
	2) U položky „Přikrývka jednorázová“ dodavatel nabídl hmotnost o hodnotě 500 g, přičemž požadovaná hodnota byla 400 g (s tolerancí + 50 g).	
	Nabídka dodavatele nesplnila zadávací podmínky a byla vyřazena.	

Nabídka L2		
POŽADAVEK		Splnění (ANO/NE)
Nabídka zpracována v požadovaném jazyce		ANO
Návrh smlouvy přiložen v nabídce, podepsán oprávněnou osobou		ANO
Kvalifikace prokázána		neposuzováno
Nabídka obsahuje všechny součásti		neposuzováno
Vzorky byly předloženy		ANO
Nabídka vyhovuje požadavkům zadavatele, platným právním předpisům a není nepřijatelná		NE ^{1),2),3)}
Nabídkovou cenu dodavatel řádně stanovil, není mimořádně nízká		neposuzováno
Celková nabídková cena:		1 533 810,- Kč bez DPH
ZÁVĚR:	1) U položky „Prostěradlo jednorázové z netkané textilie“ dodavatel nabídl hodnotu plošné hmotnosti 50 g/m2, přičemž požadovaná hodnota byla 60 g/m2 (s tolerancí + 5 g).	
	2) U položky „Přikrývka jednorázová“ dodavatel nabídl rozměry o hodnotě 105x190 cm, přičemž požadovaná hodnota byla 190x110 cm (s tolerancí + 5 cm). U stejné položky dodavatel nabídl hodnotu NE u požadavku Prošívaná, přičemž „prošívanost“ byla v zadávacích podmínkách požadována.	
	3) U položky „Povlak na přikrývku jednorázový z netkané textilie“ dodavatel nabídl hodnotu plošné hmotnosti 28 g/m2, přičemž požadovaná hodnota byla 30 g/m2 (s tolerancí + 5 g/m2). U stejné položky dodavatel nabídl rozměry o hodnotě 110x195 cm, přičemž požadovaná hodnota byla 195x115 cm (s tolerancí + 5 cm).	
	Nabídka dodavatele nesplnila zadávací podmínky a byla vyřazena.	

Nabídka L3		
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:		1 738 850,- Kč bez DPH
ZÁVĚR:	Nabídka dodavatele splnila zadávací podmínky.	

6 SEZNAM VYŘAZENÝCH NABÍDEK

Komise vyřadila následující nabídky:

č.	Název	Sídlo	IČO
L1	LAMIPROMED s.r.o.	Kožušany - Tážaly - Kožušany 25, PSČ 78375	27777260
L2	2P SERVIS s.r.o.	Sušice II, Smetanova 593, PSČ 34201	28049390

Odůvodnění vyřazení je uvedeno výše.

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 Celková nabídková cena (v Kč bez DPH)	60%
B Měřitelné parametry (B)	20%
C Užitné a funkční vlastnosti (C)	20%

7.1 Způsob hodnocení nabídek

Hodnocení nabídek bude provedeno hodnotící 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 nejvýhodnější nabídce, kdy se za nejvýhodnější nabídku považuje nejnížší celková nabízená cena v rámci této VZ. Nejvýhodnější nabídka obdrží 100 % hodnocení, všechny ostatní pak % poměrně k nejvýhodnější nabídce. Poté bude výsledek vynásoben váhou DHK. Počet bodů za toto DHK bude pak stanoven podle následujícího vzorce.

$$A = \frac{\text{nejvýhodnější nabídka}}{\text{hodnocená nabídka}} \times 100 \times 60\%$$

7.1.2 Měřitelné parametry (B)

Zadavatel bude hodnotit níže uvedené parametry vztahující se k uvedeným položkám této VZ. Dodavatel musí v nabídce přehledně uvést mimo jiné hodnoty pro jednotlivé parametry, a to nejlépe v rozsahu uvedeném níže. Více o způsobu hodnocení dle povahy parametru je uvedeno níže.

Hodnocená položka	Hodnocený parametr	č.	Povaha	min. HH	max. HH	Dosažitelné body
Prostěradlo jednorázové z netkané textilie	barva	b1	buď, a nebo	---	---	bílá ... 5 body jiná barva ... 0 bodů
	gramáž	b2	rostoucí	60 g/m2	65 g/m2	5 bodů
	nosnost	b3	rostoucí	140 kg	200 kg	25 bodů
Prostěradlo z netkané textilie k humánnímu přikrytí zemřelých	rozměr	b4	rostoucí	24 200 cm2 (220x110 cm)	25 875 cm2 (225x115 cm)	10 bodů
Polštář jednorázový	barva	b5	buď, a nebo	---	---	bílá ... 5 body jiná barva ... 0 bodů
	rozměr	b6	klesající	1 600 cm2 (40x40 cm)	2 025 cm2 (45x45 cm)	10 bodů

Přikrývka jednorázová	barva	b7	bud', a nebo	---	---	modrá ... 5 body jiná barva ... 0 bodů
	rozměr	b8	klesající	20 900 cm ² (190x110 cm)	22 425 cm ² (195x115 cm)	10 bodů
	gramáž	b9	klesající	400 g/m ²	450 g/m ²	15 bodů
Povlak na přikrývku jednorázový z netkané textilie	barva	b10	bud', a nebo	---	---	bílá ... 5 body jiná barva ... 0 bodů
	rozměr	b11	klesající	22 425 cm ² (195x115 cm)	24 000 cm ² (200x120 cm)	5 bodů
CELKEM						max. 100 bodů

HH ... hodnocená hodnota

Parametry s povahou „bud', a nebo“

Dodavatel v nabídce stanoví buď hodnotu uvedenou v technické specifikaci a poté obdrží stanovený počet bodů, nebo jinou odpovídající hodnotu a obdrží 0 bodů za daný parametr.

Parametry s rostoucí povahou

Dodavatel v nabídce stanoví hodnotu hodnoceného rozsahu dle jednotlivých parametrů, přičemž min. a max. hodnoty musí odpovídat definovaným hodnotám hodnoceného rozsahu. Při stanovení menší hodnoty, než je minimální, nebo vyšší hodnoty, než je maximální, bude nabídka vyřazena.

V těchto parametrech budou nabídky hodnoceny vždy v poměru k nejvýhodnější nabídce, kdy se za nejvýhodnější nabídku považuje nejvyšší hodnocená hodnota hodnoceného parametru v rámci této VZ. Nejvyšší hodnota hodnoceného parametru obdrží 100 % hodnocení, všechny ostatní pak % poměrně k nejvýhodnější nabídce. Poté bude výsledné číslo vynásobeno max. počtem bodů za tento parametr. Počet bodů za tento parametr pak bude stanoven dle následujícího vzorce.

$$b_x = \frac{\text{hodnocená nabídka} - (\text{MHH}_x - 1)}{\text{nejvýhodnější nabídka} - (\text{MHH}_x - 1)} \times \text{odpovídající počet bodů}$$

kde

 b_x ... příslušný parametr

MHH_x ... min. hodnocená hodnota n-tého parametru v definovaných jednotkách stanovená v zadávacích podmínkách (např. pro parametr b4 se $\text{MHH} = 18\,000$, pro b3 se $\text{MHH} = 120$)

Parametry s klesající povahou

Dodavatel v nabídce stanoví hodnotu hodnoceného rozsahu dle jednotlivých parametrů, přičemž min. a max. hodnoty musí odpovídat definovaným hodnotám hodnoceného rozsahu. Při stanovení menší hodnoty, než je minimální, nebo vyšší hodnoty, než je maximální, bude nabídka vyřazena.

V těchto parametrech budou nabídky hodnoceny vždy v poměru k nejvýhodnější nabídce, kdy se za nejvýhodnější nabídku považuje nejvyšší hodnocená hodnota hodnoceného parametru v rámci této VZ. Nejvyšší hodnota hodnoceného parametru obdrží 100 % hodnocení, všechny ostatní pak % poměrně k nejvýhodnější nabídce. Poté bude výsledné číslo vynásobeno max. počtem bodů za tento parametr. Počet bodů za tento parametr pak bude stanoven dle následujícího vzorce.

$$b_x = \frac{\text{nejvýhodnější nabídka} - (\text{MHH}_x - 1)}{\text{hodnocená nabídka} - (\text{MHH}_x - 1)} \times \text{odpovídající počet bodů}$$

kde

 b_x ... příslušný parametr

MHH_x ... min. hodnocená hodnota n-tého parametru v definovaných jednotkách stanovená v zadávacích podmínkách (např. pro parametr b2 se $\text{MHH} = 18\,000$, pro b4 se $\text{MHH} = 120$)

Celkové hodnocení kritéria B

Součtem výše uvedených parametrů b1 až b11 bude výsledný počet bodů konkrétního dodavatele v tomto DHK („B_h“) podle následujícího vzorce.

$$B_h = b1 + b2 \dots + b11$$

Celkový počet bodů za toto DHK bude pak stanoven jako poměr výsledného počtu bodů konkrétního dodavatele za všechny hodnocené parametry k nejvýhodnější nabídce za toto DHK, kdy se za nejvýhodnější nabídku považuje nejvyšší součet bodů za všechny hodnocené parametry v rámci této VZ. Nejvyšší součet bodů za všechny hodnocené parametry obdrží 100 % hodnocení, všechny ostatní pak % poměrně k nejvýhodnější nabídce. Poté bude výsledné číslo vynásobeno váhou tohoto DHK. Počet bodů za toto DHK pak bude stanoven dle následujícího vzorce. Výsledek bude zaokrouhlen na 2 desetinná místa. Pokud by takovéto zaokrouhlení vedlo ke shodnému hodnocení, bude provedeno zaokrouhlení na více desetinných míst.

$$B = \frac{B_h}{B_{max}} \times 100 \times 20\%$$

kde

B ... celkový počet bodů za DHK „B“

B_{max} ... nejvýhodnější nabídka v rámci DHK „B“

B_h ... hodnocený součet bodů za všechny hodnocené parametry DHK „B“

7.1.3 Užité a funkční vlastnosti (C)

V rámci tohoto DHK budou posuzovány a hodnoceny předložené vzorky z hlediska 2 subkritérií:

- c1 – Kvalita lůžkovin – U příkrývky bude hodnocena kvalita prošití, tj. zda prošívání vykazuje vady, trhá se. U ostatních lůžkovin bude hodnocena kvalita švů, tj. zda nedochází k páráni ve švech.
- c2 – Trhavost lůžkovin - U prostěradla bude hodnocena možnost krátkodobého přenosu pacienta a případná trhavost prostěradla při tomto přenosu. U všech lůžkovin bude hodnocena kvalita použitého materiálu, jeho pevnost a odolnost proti protržení.

Výše uvedená subkritéria jsou kvalitativní povahy a budou posuzovány členy komise na základě toho, jak který vzorek splňuje (převyšuje požadavky zadavatele) a také v poměru k ostatním vzorkům. Komise přidělí v rámci každého subkritéria 1 až 50 bodů dle posouzení vzorku.

Součtem výše uvedených parametrů c1 a c2 bude výsledný počet bodů konkrétního dodavatele v tomto DHK („C_h“) podle následujícího vzorce.

$$C_h = c1 + c2$$

Celkový počet bodů za toto DHK bude pak stanoven jako poměr výsledného počtu bodů konkrétního dodavatele za všechny hodnocené parametry k nejvýhodnější nabídce za toto DHK, kdy se za nejvýhodnější nabídku považuje nejvyšší součet bodů za všechny hodnocené parametry v rámci této VZ. Nejvyšší součet bodů za všechny hodnocené parametry obdrží 100 % hodnocení, všechny ostatní pak % poměrně k nejvýhodnější nabídce. Poté bude výsledné číslo vynásobeno váhou tohoto DHK. Počet bodů za toto DHK pak bude stanoven dle následujícího vzorce. Výsledek bude zaokrouhlen na 2 desetinná místa. Pokud by takovéto zaokrouhlení vedlo ke shodnému hodnocení, bude provedeno zaokrouhlení na více desetinných míst.

$$C = \frac{C_h}{C_{max}} \times 100 \times 20\%$$

kde

C ... celkový počet bodů za DHK „C“

C_{max} ... nejvýhodnější nabídka v rámci DHK „C“

C_h ... hodnocený součet bodů za obě subkritéria DHK „C“

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

Vzhledem k tomu, že k hodnocení zbyla pouze jediná nabídka, nebylo hodnocení provedeno.

9 DOPORUČENÍ

Komise doporučuje zadavateli vyloučit dodavatele L1 a L2, jejichž nabídky nesplnily zadávací podmínky.

Komise doporučuje zadavateli, aby k plnění VZ vybral dodavatele L3, jehož nabídka jako jediná z podaných nabídek splnila veškeré požadavky zadávacích podmínek.


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

V Plzni dne 29. 3. 2017 zapsal Ing. Petr Stehlík