

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 2

Zadavatel: Nemocnice Pardubického kraje, a.s.
Sídlo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
IČO: 27520536

Název veřejné zakázky: **Dezinfekční prostředky**
Druh zadávacího řízení: otevřené řízení
Režim veřejné zakázky: nadlimitní
Druh veřejné zakázky: dodávky

V Pardubicích dne 30. 11. 2023

Výše uvedený zadavatel v souladu s ustanovením § 98, resp. § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení a změnu zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz č. 1

Zadavatel v příloze č.3 zadávací dokumentace – Požadavky na prokázání účinnosti požaduje pro testování baktericidní účinnosti na plochy a povrchy následující:

A	baktericidní	dezinfekce rukou a pokožky	ČSN EN 13727, ČSN EN 1500, ČSN EN 12791, DGHM 13
		nástroje a pomůcky	ČSN EN 13727 a ČSN EN 14561
		plochy - koncentráty	ČSN EN 13727 a ČSN EN 17387, případně ČSN EN 16615 nebo ČSN EN 13679*
		povrchy - přípravky k přímému použití	ČSN EN 13727 a ČSN EN 16615

Chtěli bychom požádat zadavatele, aby upravil požadavek na testování produktů dle aktuální technické normy ČSN EN 14885, která je platná od března 2023 a to následujícím způsobem:

- 1. Plochy – koncentráty: ČSN EN 13727, pro povrchovou dezinfekci s mechanickým působením ČSN EN 16615, pro povrchovou dezinfekci bez mechanického působení ČSN EN 17387**
- 2. Plochy – přípravky k přímému použití: ČSN EN 13727, pro povrchovou dezinfekci s mechanickým působením ČSN EN 16615, pro povrchovou dezinfekci bez mechanického působení ČSN EN 17387**
- ČSN EN 13697 je potravinářská norma, která byla dříve používána jako zástupná norma a dnes je plně nahrazena ČSN EN 17387 (F2/S2, testováno pro účely zdravotnictví)

Odpověď

Zadavatel trvá na znění zadávací dokumentace. Zadavatel tímto umožňuje možnou širší účast uchazečů.

Dotaz č. 2

Zadavatel v příloze č.3 zadávací dokumentace – Požadavky na prokázání účinnosti požaduje pro testování virucidní účinnosti následující:

(B)	virucidní na obalené viry	dezinfekce rukou a pokožky	ČSN EN 14476
		nástroje a pomůcky	DVV/RKI
		plochy - koncentráty	ČSN EN 14476
		povrchy - přípravky k přímému použití	ČSN EN 14476
(B+)	omezeně virucidní	dezinfekce rukou a pokožky	ČSN EN 14476
		nástroje a pomůcky	DVV/RKI
		plochy - koncentráty	ČSN EN 14476
		povrchy - přípravky k přímému použití	ČSN EN 14476
B		dezinfekce rukou a pokožky	ČSN EN 14476
		nástroje a pomůcky	ČSN EN 14476
		plochy - koncentráty	ČSN EN 14476
		povrchy - přípravky k přímému použití	ČSN EN 14476

Chtěli bychom požádat zadavatele, aby upravil požadavek na testování produktů dle aktuální technické normy ČSN EN 14885, která je platná od března 2023 a to následujícím způsobem:

1. **Nástroje pomůcky – účinnost (B) a (B+): testy dle ČSN EN 14476 a ČSN EN 17111 nebo testy dle DVV/RKI.**
2. **Plochy – koncentráty – účinnost (B) a (B+): testy dle ČSN EN 14476 a povrchová dezinfekce bez mechanického působení dle ČSN EN 16777.**
3. **Plochy – přípravky k přímému použití – účinnost (B) a (B+): testy dle ČSN EN 14476 a povrchová dezinfekce bez mechanického působení dle ČSN EN 16777.**

Odpověď

Zadavatel trvá na znění zadávací dokumentace. Zadavatel tímto umožňuje možnou širší účast uchazečů.

Dotaz č. 3

Zadavatel v příloze č.3 zadávací dokumentace – Požadavky na prokázání účinnosti požaduje pro testování levurocidní a fungicidní účinnosti následující:

(V)	levurocidní	dezinfekce rukou a pokožky	ČSN EN 13624
		nástroje a pomůcky	ČSN EN 13624 a ČSN EN 14562
		plochy - koncentráty	ČSN EN 13624 a ČSN EN 17387 případně ČSN EN 13697* nebo ČSN EN 16615
		povrchy - přípravky k přímému použití	ČSN EN 13624 a ČSN EN 16615
V	fungicidní	dezinfekce rukou a pokožky	ČSN EN 13624
		nástroje a pomůcky	ČSN EN 13624 a ČSN EN 14562
		plochy - koncentráty	ČSN EN 13624 a ČSN EN 17387 případně ČSN EN 13697*
		povrchy - přípravky k přímému použití	ČSN EN 13624 a ČSN EN 17387 případně ČSN EN 13697*

Chtěli bychom požádat zadavatele, aby upravil požadavek na testování produktů dle aktuální technické normy ČSN EN 14885, která je platná od března 2023 a to následujícím způsobem:

- 1. Plochy – koncentráty – účinnost (V) a V: ČSN EN 13624, pro povrchovou dezinfekci s mechanickým působením ČSN EN 16615, pro povrchovou dezinfekci bez mechanického působení ČSN EN 17387**
- 2. Plochy – přípravky k přímému použití – účinnost (V) a V: ČSN EN 13624, pro povrchovou dezinfekci s mechanickým působením ČSN EN 16615, pro povrchovou dezinfekci bez mechanického působení ČSN EN 17387**
3. ČSN EN 13697 je potravinářská norma, která byla dříve používána jako zástupná norma a dnes je plně nahrazena ČSN EN 17387 (F2/S2, testováno pro účely zdravotnictví)

Odpořed'

Zadavatel trvá na znění zadávací dokumentace. Zadavatel tímto umožňuje možnou širší účast uchazečů.

Dotaz č. 4

Zadavatel v příloze č.2 zadávací dokumentace – Legislativní, bezpečnostní a technické požadavky na dezinfekční prostředky v části požadavky na dezinfekční přípravky a u bodu 4 požaduje systém suchých utěrek, které musí splňovat min. 750 cm² a minimální gramáž 50 g/m².

Povolí zadavatel nabídnout systém suchých ubrousků, jehož plocha má 684 cm² při splnění všech ostatních požadavků zadavatele? Tyto ubrousky jsou ve zdravotnických zařizování (i v nemocnicích pardubického kraje) hojně běžně používány a těší se velké oblibě.

Odpořed'

Zadavatel upravuje znění zadávací dokumentace následně: **Systém suchých utěrek musí splňovat velikost min. 680 cm², netřepivý materiál s min. gramáží 50g/m², s minimální délkou jedné strany 20 cm.**

Dotaz č. 5

Zadavatel v příloze č.2 zadávací dokumentace – Legislativní, bezpečnostní a technické požadavky na dezinfekční prostředky v části požadavky na dezinfekční přípravky a u bodu 10 požaduje dezinfekční přípravky určené k dezinfekci pokožky před porušením její integrity (pol. 29 až 31) musejí splňovat expoziční časy:

- Před vpichem do 15 sec.
- Před punkcí do 1 min.
- Místa s vysokým výskytem mazových žláz do 2 min.

Povolí zadavatel nabídnout přípravky, které splňují expoziční dobu na dezinfekci místa s vysokým výskytem mazových žláz do 2,5 minuty? Stanovený požadavek 2 min. je diskriminačním a neopodstatněným požadavkem pro většinu výrobců přípravků k dezinfekci kůže.

Odpověď

Zadavateli je známo, že požadavek splňují minimálně dva přípravky na trhu, tudíž požadavek není diskriminační a zadavatel na znění zadávací dokumentace trvá.

Dotaz č. 6

Zadavatel má v zadávací dokumentaci uvedeno následující: Zadavatel má nastavený vysoký standard kvality používaných dezinfekčních prostředků jak pro ochranu svých zaměstnanců, tak pro bezpečí svých pacientů. Tento standard požaduje zajistit jako minimální u veškerých položek dodávaných prostředků vysoutěženým dodavatelem. Z těchto důvodů definuje své požadavky na kvalitu podle srovnatelných a dokladovatelných povinných i doporučených norem EU či ČR. Současně se řídí oprávněnými požadavky zaměstnanců a doporučeními odborných institucí na používání prostředků **nealergizujících, neparfémovaných a nebarvených**.

Zadavatel zároveň v příloze č.2 zadávací dokumentace – Legislativní, bezpečnostní a technické požadavky na dezinfekční prostředky v části požadavky na dezinfekční přípravky a u bodu 10 požaduje dezinfekční přípravky z hygienické a chirurgické dezinfekci rukou (pol. 23 až 27), že musí být účinné proti rotavirům (pokud není požadovaná plně virucidní účinnost). **Přípravky musí být bez barviv.**

1. Chtěli bychom poprosit o upřesnění informace – jaké parametry musí tedy přesně splňovat přípravky k dezinfekci rukou?
2. Rozumíme tomu správně, že uchazeč bude dokládat „nealergizující“ přípravky ne dezinfekci rukou a pokožky dermatologickými testy?

Odpověď

Dotaz 6.1.: Jedná se o tiskovou chybu. Uchazeč se bude řídit dle přílohy č.2 zadávací dokumentace – legislativní, bezpečnostní a technické požadavky na dezinfekční prostředky.

Zadavatel upravuje znění zadávací dokumentace v bodě 2.3.1. odst.2: „Zadavatel má nastavený vysoký standard kvality používaných dezinfekčních prostředků jak pro ochranu svých zaměstnanců, tak pro bezpečí svých pacientů. Tento standard požaduje zajistit jako minimální u veškerých položek dodávaných prostředků vysoutěženým dodavatelem. Z těchto důvodů definuje své požadavky na kvalitu podle srovnatelných a dokladovatelných povinných i doporučených norem EU či ČR. Současně se řídí oprávněnými požadavky zaměstnanců a doporučeními odborných institucí na používání prostředků nealergizujících (s výjimkou značení pro kontrolu rozsahu aplikace).“

Dotaz 6.2.: Ano, jak je uvedeno v příloze č.2 zadávací dokumentace – legislativní, bezpečnostní a technické požadavky na dezinfekční prostředky, bod 3.

Dotaz č. 7

Zadavatel v příloze č.1 zadávací dokumentace – Oceněný seznam dezinfekčních prostředků požaduje u položek 23, 24, 27 určených k dezinfekci rukou přípravy na bázi etanolu bez další účinné látky. Tento požadavek nemá opodstatnění ani z pohledu legislativního ani z pohledu účinnosti nebo jiných vlastností produktu. Stejně tak tento požadavek nevychází ze zvyklostí zadavatele, co je patrné ze stávajícího dezinfekčního řádu.

1. Chtěli bychom poprosit zadavatele o vysvětlení, z jakého konkrétního důvodu není možné nabídnout přípravy na jiné účinné látky než je etanol?
2. Chtěli bychom požádat o upravení požadavku tak, aby zadání veřejné zakázky bylo transparentní a nezvýhodňovalo jednoho konkrétního výrobce, který disponuje těmito přípravky. Povolí zadavatel na základě těchto informací nabídnout u položek 23, 34 a 27 produkt, který bude postaven na bázi propanol nebo na kombinovaném účinku etanol + propanol při splnění ostatních požadavků zadavatele?

Odpověď

Zadavatel nepožaduje pouze přípravky na bázi etanolu, ale i další s odlišnou účinnou látkou. Vzhledem k tomuto faktu, není požadavek diskriminační a nezvýhodňuje jednoho konkrétního výrobce. Zadavatel nepožaduje přípravky pouze od jednoho výrobce a je mu známo, že požadavky splňuje více výrobců na trhu. Zadavatel na znění zadávací dokumentace trvá.

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 2. 1. 2024 do 10:00 hod.

Příloha:

Příloha č. 2 ZD - Legislativní, bezpečnostní a technické požadavky na DP OPRAVA DLE VZD 2

Oddělení veřejných zakázek
Nemocnice Pardubického kraje, a.s.