

Verejný obstarávateľ:

**UNIVERZITNÁ NEMOCNICA BRATISLAVA
Pažitková 4, 821 01 Bratislava**

Predmet zákazky:

DEZINFEKČNÉ PROSTRIEDKY
[Názov tovaru/služby ktorý/á je predmetom zákazky]

NADLIMITNÁ ZÁKAZKA

**(podľa § 66 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení
niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“)
(TOVARY)**

VEREJNÁ SÚŤAŽ

SÚŤAŽNÉ PODKLADY

E. Kritériá na hodnotenie ponúk a spôsob ich uplatnenia

V Bratislave september 2021

E. Kritériá na hodnotenie ponúk a spôsob ich uplatnenia

1. Jediným kritériom výberu najvhodnejšej ponuky je v zmysle § 44 ods. 3 písm. c) zákona najnižšia celková cena predmetu zákazky v EUR bez DPH.
2. Komisia zriadená verejným obstarávateľom v súlade s § 53 ods. 8 zákona vyhodnotí ponuky uchádzačov, ktoré neboli vylúčené, výhradne len podľa kritérií určených v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania a v týchto súťažných podkladoch a na základe pravidiel ich uplatnenia určených v týchto súťažných podkladoch.
3. Každá časť rozdeleného predmetu zákazky sa bude hodnotiť samostatne.
4. Poradie ponúk sa stanoví na základe ceny za dodanie predmetu zákazky - časti rozdeleného predmetu zákazky. Úspešným uchádzačom sa stane uchádzač s najnižšou cenou.
5. Uchádzač vyplní v systéme JOSEPHINE svoj „Hodnotiaci formulár“ na vyhodnotenie návrhu na plnenie kritérií určených verejným obstarávateľom na hodnotenie ponúk uvedený v časti F. *Návrh uchádzača na plnenie kritérií na hodnotenie ponúk*, týchto súťažných podkladov.. Pri vyplňovaní svojho „Hodnotiaceho formulára“ v systéme JOSEPHINE budú uchádzači vyplňať cenu danej časti v štruktúre: cena bez DPH, % vyjadrenie DPH (pri vkladaní do systému JOSEPHINE označená ako „Jednotková cena bez DPH - Kritérium hodnotenia (EUR)“). Pričom musí platiť, že uvedený údaj týkajúci sa kritéria musí byť zhodný v ponuke a v kúpnej zmluve.
6. Hodnotiace kritérium a spôsob vyhodnotenia:
7. Hodnotenie ponúk sa bude realizovať v súlade s ustanoveniami tejto časti súťažných podkladov osobitne pre:
 - 7.1. Časť I. Tekutý dezinfekčný prostriedok na hygienickú a chirurgickú dezinfekciu rúk na báze etanolu (najmenej 80% hmotnostných w/w), 100 %
 - 7.2. Časť II. Tekutý dezinfekčný prostriedok na hygienickú a chirurgickú dezinfekciu rúk na báze propanolu (s obsahom najmenej 75% hmotnostných, w/w, 100 %
 - 7.3. Časť III. Dezinfekčný prípravok na rýchlu dezinfekciu povrchov a malých plôch postrekom v tekutej forme,
 - 7.4. Časť IV. Dezinfekčný prípravok na rýchlu dezinfekciu povrchov a malých plôch postrekom v penovej podobe pri aplikácii, 100 %
 - 7.5. Časť V. Dezinfekčný prostriedok na rýchlu dezinfekciu malých plôch z citlivých materiálov (inkubátory, digitálne teplomery, polyakrylát, operačné svietidlá, monitory, gumu, plast, UZ sondy, plexisklo, koženka, prístrojová technika...), 100 %
 - 7.6. Časť VI. Dezinfekčný prostriedok na rýchlu dezinfekciu malých plôch z citlivých materiálov (inkubátory, digitálne teplomery, polyakrylát, operačné svietidlá, monitory, gumu, plast, UZ sondy, plexisklo, koženka, prístrojová technika..., 100 %
 - 7.7. Časť VII. Dezinfekčný prostriedok na rýchlu dezinfekciu malých plôch – napustené utierky, 100 %
 - 7.8. Časť VIII. Dezinfekčný prostriedok na rýchlu dezinfekciu malých plôch z citlivých materiálov – napustené utierky (inkubátory, digitálne teplomery, polyakrylát, operačné svietidlá, monitory, guma, plast, UZ sondy, koženka, prístrojová technika..., 100 %
 - 7.9. Časť IX. Suché utierky určené do uzavretého systému na dezinfekciu malých plôch vrátane vedierok, 100 %
 - 7.10. Časť X. Dezinfekčná a čistiaca pena zabraňujúca zaschnutiu znečistenia na chirurgických nástrojoch obsahujúca enzymatický komplex, 100 %
 - 7.11. Časť XI. Čistiaci a dezinfekčný prípravok na nástroje, anesteziologické príslušenstvo a zdravotnícke pomôcky s obsahom glutaraldehydu, 100 %
 - 7.12. Časť XII. Čistiaci a dezinfekčný prípravok na nástroje, anesteziologické príslušenstvo a zdravotnícke pomôcky na báze kyseliny peroxyoctovej (aj na Cl. Difficile), 100 %

- 7.13. Časť XIII. Dezinfekčný prípravok na plošnú dezinfekciu na báze kys. peroxyoctovej (v práškovej podobe), 100 %
- 7.14. Časť XIV. Dezinfekčný prípravok na plochy na báze inej účinnej látky ako kys.peroxyoctovej, 100 %
- 7.15. Časť XV. Dezinfekčný prípravok na plošnú dezinfekciu a dezinfekciu výleviek s obsahom aktívneho chlóru s aktívnou látkou dichlorizokyanuran sodný, 100 %
- 7.16. Časť XVI. Dezinfekčný prostriedok na dezinfekciu konštrukcií a matracov postelí od výrobcu LINET spol. s r.o., 100 %
- 7.17. Časť XVII. Dezinfekčný prostriedok na dezinfekciu konštrukcií a matracov postelí od výrobcu LINET spol. s r.o., 100 %
- 7.18. Časť XVIII. Alkoholový dezinfekčný prípravok na kožu bez obsahu PVP-jódu NEFAREBNÝ, 100 %
- 7.19. Časť XIX. Alkoholový dezinfekčný prípravok na kožu bez obsahu PVP-jódu FAREBNÝ, 100 %
- 7.20. Časť XX. Alkoholový dezinfekčný prípravok na kožu s obsahom PVP-jódu NEFAREBNÝ, 100 %
- 7.21. Časť XXI. Alkoholový dezinfekčný prípravok na kožu s obsahom PVP-jódu FAREBNÝ, 100 %
- 7.22. Časť XXII. Vodný roztok PVP-jódu, 100 %
- 7.23. Časť XXIII. Polyhexanid (ako alternatívne antiseptikum bez jódu pre oblasť pediatrie, gynekológie a pod.), 100 %
- 7.24. Časť XXIV. Alkoholové dezinfekčné utierky na dezinfekciu cievných vstupov s obsahom chlorhexidinu, 100 %
- 7.25. Časť XXV. Dezinfekčný prostriedok na dezinfekciu slizníc bez obsahu jódu, 100 %
- 7.26. Časť XXVI. Dezinfekčný prostriedok na dezinfekciu slizníc s obsahom chlorhexidínu (urogenitálna oblasť, dutina ústna a pod.), 100 %
- 7.27. Časť XXVII. Sada dekolonizačných prípravkov na MRSA (obsahujúce kompatibilné prípravky), 100 %
- 7.28. Časť XXVIII. Prípravok na dekolonizáciu MRSA s obsahom peroxidu vodíka, 100 %
- 7.29. Časť XXIX. Dezinfekčný prípravok na nohy pred vstupom do bazéna, 100 %
- 7.30. Časť XXX. Tekuté mydlo/umývacia emulzia s dezinfekčným účinkom, 100 %
- 7.31. Časť XXXI. Dva dezinfekčné prípravky na dekontamináciu endoskopov a iných termolabilných pomôcok zabezpečujúce vyšší stupeň dezinfekcie s kompatibilnými enzymatickými detergentmi pre manuálne použitie, 100 %
- 7.32. Časť XXXII. Dva dezinfekčné prípravky na dekontamináciu endoskopov a iných termolabilných pomôcok zabezpečujúce vyšší stupeň dezinfekcie s kompatibilnými enzymatickými detergentmi pre strojové použitie, 100 %
8. Pre častí XI, XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVII, XXXI a XXXII rozdeleného predmetu zákazky - dezinfekčné prípravky riedené na pracovné roztoky, bude jednotková cena stanovená za množstvo dezinfekčného prípravku na prípravu 10 l (litrov) pracovného roztoku požadovanej účinnosti.
9. Po prvotnom úplnom vyhodnotení ponúk podľa kritérií na vyhodnotenie ponúk a pravidiel ich uplatnenia v súlade s bodom č. 1. a č. 2 tejto časti súťažných podkladov bude konečné poradie ponúk zostavené automatizovaným vyhodnotením ponúk – elektronickou aukciou. *Predmetom úprav v elektronickej aukcii bude úprava jednotkových cien v EUR bez DPH za jednotlivé druhy tovaru (v tvare 0,00 EUR), smerom nadol.*
10. Pri dezinfekčných prípravkoch riedených na pracovné roztoky (časti rozdeleného predmetu zákazky XI, XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVII, XXXI a XXXII bude hodnotená cena za množstvo dezinfekčného prípravku potrebné na prípravu 10 l (litrov) pracovného roztoku požadovanej účinnosti. *Predmetom úprav v elektronickej aukcii bude úprava jednotkových cien v EUR bez DPH, za jednotlivé druhy tovaru (v tvare 0,00 EUR), smerom nadol - cena tovaru v EUR bez DPH potrebná na prípravu 10 l roztoku.*

11. Vyhodnotenie ponúk.
Hodnotí sa cena za predmet zákazky – cena za príslušnú časť rozdeleného predmetu zákazky vyrátaná ako násobok jednotkovej ceny a požadovaného množstva, vyjadrená v EUR bez DPH (porovnávací parameter – najnižšia cena).
12. Zostavenie poradia ponúk automatizovaným vyhodnotením formou elektronickej aukcie bude pre každú časť predmetu zákazky vykonané samostatne. Úspešný bude ten uchádzač, ktorý navrhne za dodanie príslušnej časti rozdeleného predmetu zákazky najnižšiu cenu za predmet zákazky spolu v EUR bez DPH a umiestni sa na prvom mieste v poradí úspešnosti ponúk v danej elektronickej aukcii.
13. **Všetky hodnoty, medzivýpočty a konečné výpočty sa zaokrúhľujú na dve desatinné miesta.**