

Příloha č. 1: Cenová nabídka

| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
|--|------------------------------|-------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|---|---------------|---|
| Specifikace předmětu plnění | Název přípravku, balení | Výrobce | Maximální expozice v min. | Požadované balení | Cena za balení bez DPH v Kč | Koncentrace pracovního roztoku v % | Cena za 1 l koncentráту bez DPH v Kč | Cena za 1 litr pracovního roztoku bez DPH v Kč | Předpokládaný odběr za 1 rok (v litrech prac.roztoku) | Sazba DPH v % | Cena celkem za předpokládaný odběr bez DPH v Kč |
| A) dezinfekce nástrojů | | | | | | | | | | | |
| P1 - spektrum účinnosti A(B)TV, koncentrát | Korsorex plus | BODE Chemie | 30 | 5 litrů | 1 200,00 | 2,00 | 240,00 | 4,80 | 3 000 | 21% | 14 400,00 |
| P2 - spektrum účinnosti A(B)V, koncentrát | Bomix plus | BODE Chemie | 15 | 5 litrů | 860,00 | 0,50 | 172,00 | 0,86 | 5 000 | 21% | 4 300,00 |
| P3 - spektrum účinnosti ABCTMV, koncentrát | Chirosan plus, 1,5kg | Schülke CZ | 15 | prášek 1,5 kg | 435,00 | 2,00 | 290,00 | 5,80 | 3 000 | 21% | 17 400,00 |
| B) dezinfekce povrchu | | | | | | | | | | | |
| P4 - spektrum účinnosti A(B)-TV, koncentrát | Kohrsolin FF | BODE Chemie | 240 | 5 litrů | 550,00 | 0,50 | 110,00 | 0,55 | 50 000 | 21% | 27 500,00 |
| P5 - spektrum účinnosti A(B)-TV, koncentrát | Mikrobac forte | BODE Chemie | 240 | 5 litrů | 800,00 | 0,25 | 160,00 | 0,40 | 85 000 | 21% | 34 000,00 |
| P6 - spektrum účinnosti ABCTMV, koncentrát | Kohrsolin extra, 5l | BODE Chemie | 60 | 5 litrů | 830,00 | 0,25 | 166,00 | 0,42 | 40 000 | 21% | 16 600,00 |
| P7 - spektrum účinnosti A(B)-TMV, pracovní roztok | Bacillol AF, 5 l | BODE Chemie | 0,5 | 5 litrů | 590,00 | 100% | 118,00 | 118,00 | 350 | 21% | 41 300,00 |
| P8 - spektrum účinnosti A(B)-TMV, pracovní roztok | Bacillol AF, 500 ml | BODE Chemie | 0,5 | 0,5l | 80,00 | 100% | 160,00 | 160,00 | 30 | 21% | 4 800,00 |
| C) dezinfekce kůže | | | | | | | | | | | |
| P9 - spektrum účinnosti A(B)-TV vč. MRSA, pracovní roztok | Cutasept F, 5 l | BODE Chemie | 0,25 | 5 litrů | 420,00 | 100% | 84,00 | 84,00 | 50 | 21% | 4 200,00 |
| P10 - spektrum účinnosti A(B)-TV vč. MRSA, s rozstříkovačem, pracovní roztok | Cutasept F, 250 ml | BODE Chemie | 0,25 | 250 ml | 85,00 | 100% | 340,00 | 340,00 | 25 | 21% | 8 500,00 |
| P11 - spektrum účinnosti A vč. MRSA, pracovní roztok | Stellisept med, 500 ml | BODE Chemie | 0,5 | 0,5 litru | 95,00 | 100% | 190,00 | 190,00 | 10 | 21% | 1 900,00 |
| D) dezinfekce rukou | | | | | | | | | | | |
| P12 - spektrum účinnosti A(B)-TV, pracovní roztok | Manusept basic, 5 l | BODE Chemie | 0,5 | 5litrů | 400,00 | 100% | 80,00 | 80,00 | 180 | 21% | 14 400,00 |
| P13 - spektrum účinnosti A(B)-TV, pracovní roztok | Sterillium classic pure, 5 l | BODE Chemie | 0,5 | 5 litrů | 585,00 | 100% | 117,00 | 117,00 | 180 | 21% | 21 060,00 |
| P14 - spektrum účinnosti AB-TV, pracovní roztok | Sterillium med, 5 l | BODE Chemie | 0,5 | 5 litrů | 680,00 | 100% | 136,00 | 136,00 | 200 | 21% | 27 200,00 |
| P15 - spektrum účinnosti AB-TV, pracovní roztok | Sterillium med, 500 ml | BODE Chemie | 0,5 | 0,5 litru | 99,00 | 100% | 198,00 | 198,00 | 10 | 21% | 1 980,00 |
| E) regenerující péče rukou | | | | | | | | | | | |
| P16 - emulze | Baktolan lotion, 350 ml | BODE Chemie | - | 350 ml | 90,00 | 100% | 257,14 | 257,14 | 5 | 21% | 1 285,71 |
| P17 - krém | Baktolan balm, 350 ml | BODE Chemie | - | 350 ml | 90,00 | 100% | 257,14 | 257,14 | 12 | 21% | 3 085,71 |
| Cena celkem bez DPH | | | | | | | | | | | 243 911,43 |
| DPH celkem | | | | | | | | | | | 51 221,40 |
| Cena celkem včetně DPH | | | | | | | | | | | 295 132,83 |

V tabulce uchazeč uvede nabídku dezinfekčních prostředků pro dezinfekci nástrojů, povrchů, kůže a rukou pro povinné střídání dezinfekce s rozdílnou účinnou látkou (**tabulka musí být vyplněná ve všech políčkách**):

Celková cena každé položky za předpokládaný odběr (sl. L) bude vypočtena tak, že se vynásobí předpokládaný odběr za 1 rok (sl. J) a nabídková cena za litr pracovního roztoku (sl. I.)

K nabízeným dezinfekčním prostředkům dodá uchazeč produktové listy v listinné podobě nebo na CD a kopie dermatologických atestů.

Vybraný dodavatel bezplatně zpracuje dezinfekční plán, dodá bezpečnostní listy na CD a na vyžádání zadavatele bude bezplatně dodávat nalepovací štítky pro záznam potřebných údajů o dezinfekci při přelévání do menšího balení.

A) **dezinfekce nástrojů** - uchazeč nabídne 2 dezinfekční přípravky (P1, P2) bez aldehydů, kyseliny peroctové, chlóru, s čistícím účinkem a širokou materiálovou snášenlivostí, vč. silikonu a 1 dezinfekční přípravek (P3) se spektrem účinnosti ABCTMV

B) **dezinfekce povrchů** - uchazeč nabídne 3 dezinfekční přípravky s čistícím účinkem a různými účinnými látkami, s požadovaným spektrem účinnosti, s materiálovou snášenlivostí na nerezové povrchy; pro výpočet nabídkové ceny je požadována účinnost pracovního roztoku A(B)V a uvedená expozice. Uchazeč nabídne jeden alkoholový přípravek (P7, P8) na rychlou dezinfekci postříkem; pokud balení 500 ml neobsahuje rozprašovač, jsou součástí nabídky též rozprašovače vhodné k nabízenému balení 500 ml, a to v počtu až 60 ks.

C) **dezinfekce kůže** - uchazeč nabídne bezbarvý alkoholový přípravek (P9, P10) určený k dezinfekci kůže před vpichem. Uchazeč nabídne dezinfekční přípravek (P11) určený k mytí těla a vlasů.

D) **dezinfekce rukou** - uchazeč nabídne alkoholové tekuté přípravky (P12, P13, P14, P15) určené k hygienické dezinfekci rukou bez barviv a parfemačních přísad; součástí nabídky jsou též pumpičky k balení 500 ml, a to v počtu až 100 ks

E) **regenerující péče rukou** - uchazeč nabídne přípravky k péči o ruce (P16, P17) určené k použití v průběhu pracovní směny; tyto přípravky nesmí ovlivňovat dezinfekční účinek přípravků na hygienickou dezinfekci rukou - uchazeč na vyžádání doloží tuto skutečnost nezávislým odborným posudkem.

Ve Veverské Blátěšce dne 19.12.2016

.....
Ing. Marek Třeška
člen představenstva

.....
Ing. Tomáš Groh
člen představenstva

Vysvětlivky:

A - baktericidní účinnost, doložená testy provedenými podle ČSN EN 13727, ČSN EN 1500, ČSN EN 14561, ČSN EN 1499

B - virucidní účinnost, doložená testy provedenými podle ČSN EN 14476 (adenovirus, poliovirus)

(B) - účinnost proti obaleným virům, doložená testy dle metodiky DVV/RKI (testovací organizmy vacciniavirus, BVDV)

C - sporicidní účinnost, doložená testy na sporulujících kmenech bakterií (*Clostridium difficile*, *Bacillus subtilis* apod.)

T - tuberkulocidní účinnost, doložená testy provedenými podle ČSN EN 14348, ČSN EN 14563

M - mykobaktericidní účinnost, doložená testy provedenými podle ČSN EN 14348, ČSE EN 14563

V - účinnost fungicidní, doložená testy provedenými podle ČSN EN13624, ČSN EN 14562)

(Candida albicans