

## TABULKA č. 1: CENOVÁ NABÍDKA

VZ 13/17 - Dodávka dezinfekčních prostředků

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 koncentrátu 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
<b>A) dezinfekce nástrojů</b>											
P1 - spektrum účinnosti A(B)TV, koncentrát	Korsolex 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	1,5 g	410,00	2,00%	273,33	5,47	3 000	21%	16 400,00
<b>B) dezinfekce povrchu</b>											
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, 5l	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
<b>C) dezinfekce kůže</b>											
P9 - spektrum účinnosti A(B)-TV vč. MRSA, pracovní roztok	Cutasept F, 5l	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
<b>D) dezinfekce rukou</b>											
P12 - spektrum účinnosti A(B)-TV, pracovní roztok	Manusept basic, 5 l	BODE Chemie	0,5	5litrů	380,00	100%	76,00	76,00	180	21%	13 680,00
P13 - spektrum účinnosti A(B)-TV, pracovní roztok	Sterillium classic pure, 5l	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, 5l	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
<b>E) regenerující péče rukou</b>											
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%	257,17	257,17	12	21%	3 086,04
<b>Cena celkem bez DPH</b>											242 191,43
<b>DPH celkem</b>											50 860,20
<b>Cena celkem včetně DPH</b>											293 051,63

V tabulce účastník 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 položkách!**):

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

B) **dezinfekce povrchů** - účastník nabídne 3 dezinfekční přípravky s čisticím 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. Účastník 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** - účastník nabídne bezbarvý alkoholový přípravek (P9, P10) určený k dezinfekci kůže před vpichem. Účastník nabídne dezinfekční přípravek (P11) určený k mytí těla a vlasů.

D) **dezinfekce rukou** - účastník 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** - účastník 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 - účastník na vyžádání doloží tuto skutečnost nezávislým odborným posudkem.

V Praze dne.....

.....  
Ing. Pavel Fuchs, Ph.D.

.....  
Ing. Marek Třeška, MBA

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 organismy vacciniavirus, BVDV)

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

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*)