

Specifikace předmětu plnění

Uvedená množství u jednotlivých položek představují předpokládanou spotřebu, stanovenou zadavatelem dle spotřeby jednotlivých položek za posledních 24 měsíců. Zadavatel však negarantuje dosažení odběru uváděných množství. Zadavatel nepřipouští podmínku sjednání minimálního počtu odběru předmětu plnění.

Specifikace (vč. požadavků na vlastnosti) předmětu plnění je obsažena v této Výzvě k podání nabídek a příloze Cenová nabídka.

Požadavky na doklady:

- u zdravotnických prostředků etiketa s uvedenou účinností a popisem a symboly bezpečnosti. (vždy jedna za všechna balení, případně rozšířený návod výrobce, prokazatelně potvrzený výrobcem,
- u biocidů etiketa případně rozšířený návod výrobce nebo produktový list s uvedením návodu k použití a uvedením účinnosti a druhu jejího testování a popisem a symboly nebezpečnosti.
- doklad o ohlášení biocidu v českém jazyce nebo prohlášení o shodě v českém, anglickém nebo německém jazyce.

Podrobné produktové listy a bezpečnostní listy budou dodány pro vybrané produkty při podpisu smlouvy.

Přípravky musí být notifikovány jako zdravotnické prostředky nebo jako biocidy a musejí splňovat všechny předpisy a požadavky stanovené právními předpisy České republiky.

Požadavky na účinnost:

Účinnost přípravků v soutěžených koncentracích musí být prověřena uceleným testováním metodami v Evropě obvyklými a používanými, kromě uvedených výjimek, sporicidní účinnosti a alkoholové dezinfekce rukou ve vyšší biologické zátěži určené pro zdravotnictví.

Testování

Zdravotnické prostředky: testování u ZP uvedené v tabulce „Cenová nabídka“ musí být v souladu s návodem výrobce, tj. s etiketou, ale lze doložit podrobnější seznam účinnosti, potvrzený prokazatelně výrobcem. Na dodatečné informaci nebude zadavatelem akceptována účinnost, která na původní etiketě výrobce chybí. V dodatečné informaci se může jednat pouze o podrobnější návod výrobce- např. doplnění EN. Nebude akceptována účinnost, která není na etiketě výrobcem uvedena. Zadavatel bude posuzovat pouze celý rozsah testování, uvedený výrobcem v návodu. Tzn. není možno si vybírat jednotlivé metody. Pokud jsou však na etiketě metody evropských i jiných norem, mají přednost metody evropské. U zdravotnických prostředků žádné dodatečné testy, předložené účastníkem, akceptovány nebudou.

Biocidy: V případě nejasností (např. rozpor mezi tuzemskými a zahraničními deklaracemi biocidů) je nutno u biocidů na požádání do 5 pracovních dnů doložit účinnost testy akreditovaných laboratoří nebo prohlášeními výrobce.

Vysvětlivky účinnosti:

- A-účinnost na bakterie a kvasinky
- (B)- účinnost na omezené spektrum virů
- B-plná účinnost proti virům
- C-sporicidní účinek
- T-účinnost proti TBC
- M-účinnost proti ostatním mykobakteriím

V-účinnost proti kvasinkám a vláknitým houbám
(V)-účinnost proti kvasinkám

Bezpečnost dle CLP: U všech typů přípravků nebudou akceptovány prostředky s H větami H340-H373 (s výjimkou při působení požitím)

U všech prostředků, které se používají neředěné, včetně ubrousků nebudou akceptovány: H314, H318.

U prostředků na ruce nebudou akceptovány prostředky s požadavkem v BL a na etiketě na používání OOPP-rukavic.

Předmět plnění:

Dodávky desinfekčních prostředků na dezinfekci ploch a nástrojů (tj. dezinfekce ploch a povrchů a předmětů otřením nebo ponořením

1. Dezinfekční prostředky na velké plochy (koncentráty):

Přípravky musí být notifikovány jako biocid. Malá balení musí být vybaveny integrovanými dávkovači.

Jsou požadovány 4 desinfekční prostředky s různými účinnými látkami:

1.A. Přípravek na bázi aldehydů bez formaldehydu, celková minimální účinnost přípravku AB(V) + Clostridium difficile, přičemž hodnocená bude koncentrace s účinností baktericidní, plně virucidní, fungicidní (kvasinky) tj. AB(V) do 30 min z 1-2l balení a z balení 5-6 l. Soutěžní koncentrace musí být testována ve vyšší biologické zátěži.

1.B. Přípravek na bázi aminů, KAS a alkoholu, celková minimální účinnost přípravku baktericidní, omezeně virucidní, tuberculocidní, levurocidní A(B)T(V) + neobalené viry vč. rota, adeno a noroviru, přičemž hodnocená bude koncentrace s účinností A(B)(V) do 30 min ve vyšší biologické zátěži z balení 1-2l a z balení 5-6 l.

1.C. Přípravek na bázi aminů, KAS, celková minimální účinnost přípravku baktericidní, omezeně virucidní, tuberculocidní, fungicidní, tj. A(B)TV, přičemž hodnocená bude koncentrace s účinností A(B)V do 30 min ve vyšší biologické zátěži z balení 1-2l a z balení 5-6 l.

1.D. Přípravek na bázi chlóru ve formě tablet. Maximální účinnost ABCTV (C= B. subtilis) ve vyšší biologické zátěži (odpady) do 30 min. Hodnocená bude tato účinnost ve vyšší biologické zátěži do 30 min.

1.E. Přípravek práškový na bázi aktivního kyslíku -zdrojová sloučenina peroxouhličitán sodný, s plným účinkem ABCTMV do 1 hod, norovirus do 15 min, s dobrou materiálovou snášenlivostí.

2. Dezinfekční prostředky na malé plochy pro aplikaci postříkem (bez ředění):

Přípravky musí být registrovány jako zdravotnické prostředky.

2.A. Přípravek na bázi n- a iso- propanolu, bez obsahu přídavných látek. Účinnost minimálně A(B)T(V) do 1 min, požadováno testování na noro virus (MNV) do 10 min. Balení 600-750ml s aplikační pistolí a 5-6l. V případě, že není aplikační pistole na každé lahvi, oceňte počet pistolí, odpovídající počtu malých balení bez pistole.

- 2.B. Jeden tekutý prostředek, který se aplikuje formou pěny nebo postřiku, s nízkým obsahem alkoholu (max 30% a aminu, bez obsahu n-propanolu s vysokou materiálovou snášenlivostí k citlivým materiálům. Požadovaná účinnost A(B)T(V)+ rota do 5 min. Požadované balení 600-750 ml s aplikátorem postřik/pěna a 5l. V případě, že není aplikační pistole na každé lahvi, oceňte počet pistolí, odpovídající počtu malých balení bez pistole.
- 2.C. Přípravek na bázi H₂O₂, který se aplikuje ve formě pěny, s vysokou materiálovou snášenlivostí. Minimální účinnost přípravku ABCTMV. Hodnocena bude účinnost ABCTMV do 30 min z balení 0,5-1l s aplikátorem a 5-6l balení. Bez jakýchkoli nebezpečných vlastností dle CLP. V případě, že není aplikační pistole na každé lahvi, oceňte počet pistolí, odpovídající počtu malých balení bez pistole.

3. Suché utěrky určené k plošné dezinfekci v kombinaci s dezinfekčními prostředky

- 3.A. Utěrky z netkané netřepivé textilie o velikosti min 750cm² s minimální gramáží 60g/m². Kompatibilní s dezinfekčními prostředky z odstavců 1.A., 1.B., 2.A., 2.B., 2.C, Na požádání musí být prokázáno, že přípravky byly testovány na účinnost spolu s utěrkami po společném skladování 28 dní testy s mechanickou akcí. Velikost balení do 100ks.
- 3.B. Zásobník na suché utěrky kompatibilní s 1.C.1. s odklopným víkem.

4. Dezinfekční ubrousky impregnované

Přípravky musí být registrovány jako zdravotnické prostředky. Testování je požadováno u bakterií a kvasinek na úrovni EN F2S2 (praktické podmínky) ve vyšší biologické zátěži s mechanickou akcí, TBC a plísně na úrovni F2S1. Plně virucidní a sporicidní účinnost může být u ubrousků testována v čistém prostředí.

- 4.A. Dezinfekční ubrousky alkoholové, min velikost 330 mm² bez obsahu KAS a jiných nealkoholových složek, celková účinnost A(B)T(V), dosažitelná do 5 min. Velikost balení 90-100ks v balení + náhradní náplň.
- 4.B. Dezinfekční ubrousky na bázi KAS s vysokou materiálovou snášenlivostí. Minimální velikost 280 mm². Celková hodnocená účinnost ABTV do 30 min. Velikost balení 100-130 ks + náhradní náplň. Bez klasifikované nebezpečnosti dle CLP.
- 4.C. Dezinfekční ubrousky bez obsahu alkoholu, KAS a PAA min. velikost 450mm², celková účinnost ABCTMV do 60 min. Vysoká materiálová kompatibilita vůči citlivým materiálům, bez klasifikované nebezpečnosti dle CLP. 100-130 ks v balení. Účinnost A(B)V do 5 min, Cl. difficile do 15 min.

5. Dezinfekční prostředky na nástroje

Přípravky musí být registrovány jako zdravotnické prostředky IIb.

- 5.A. Jeden v práškové formě na bázi aktivního kyslíku, bez obsahu enzymů s dobrou materiálovou snášenlivostí vůči nerezovým nástrojům, optickým přístrojům, akrylátům a silikonu s celkovou účinností ABCTMV. Hodnocena bude cena pracovního roztoku s účinností ABTMV+ Clostridium difficile do 15 min z 1-2l a z 5-6l balení.

5.B. Jeden prostředek na bázi aminu, KAS a enzymů s celkovou účinností min A(B)T(V) s dobrou materiálovou snášenlivostí vůči chirurgickým nástrojům, optickým přístrojům. Hodnocena bude cena pracovního roztoku s účinností A(B)(V) do 5 min z balení 1-2l a z 5-6l balení.

6. Dodávky desinfekčních prostředků na dezinfekci rukou a pokožky

Přípravky musí být notifikovány jako biocidy. Testování účinnosti v úrovni EN F2/S1.

6.A. Jeden desinfekční alkoholový prostředek na pokožku s obsahem chlorhexidindiglukonátu >0,5%, se schopností autosterility, bez barvy a bez obsahu jódu, doba expozice 15 s na vpichy, 60 s na punkce. Celková účinnost minimálně A(B)T(V). Hodnocena bude cena roztoku z balení do 350 ml včetně s rozprašovačem.

7. Dezinfekční prostředky na dezinfekci rukou Přípravky musí být notifikovány jako biocidy. Testování účinnosti v úrovni EN F2/S1.

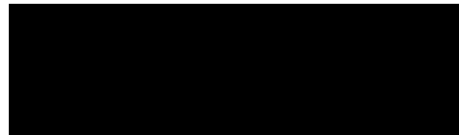
7.A a 7.B. Jsou požadovány dva tekuté dezinfekční prostředky s celkovou účinností ABTM(V) ve variantě parfemované (7.A.) i bez ní (7.B.), bez barviv, s prokazatelným přídatkem kosmetických ošetřujících a regeneračních složek-panthenol, glycerín, vit. E. Složení: etanol min 87g/100g . Hygienická dezinfekce podle EN 1500 do 20s, i plná virucidní účinnost do 30s včetně. MNV do 15s včetně. Hodnocená je cena roztoku z 0,5l balení a z 5l balení.

7.C. Jeden desinfekční prostředek ve formě tixotropního gelu, na bázi etanolu s účinností A(B)TMV + noro virus do 30s, do 2 min, HDR 30s, CHDR 1,5min

Čestné prohlášení

Dodavatel Ecolab s.r.o., Voctářova 2449/5, 180 00 Praha- Libeň, IČ46995935 prohlašuje, že pro dodávky dezinfekčních prostředků do Záchrané zdravotní služby Karlovarského Kraje nebude používat poddovatele.

V dne 14.2.19



.....
jméno a podpis
oprávněného zástupce účastníka

ECOLAB [®]
Ecolab s.r.o.
Voctářova 2449/5, CZ - 180 00 Praha 6
tel.: +420 296 114 040
mail: office.prague@ecolab.com

Příloha Cenová nabídka veřejné zakázky Dodávka dezinfekčních prostředků pro potřeby Zdravotnické záchrané služby Karlovarského kraje

číslo kapitoly	Zařazení	VÝROBĚK	Notifikace (ZP, B, K, Kosmetická)	Účinná látka	Požadované balení	Nabízená cena balení	Velikost balení skutečná /kg	koncentrace		Požadovaný počet litrů prac. roztoku/ks	Cena za 1l pracovního roztoku v Kč bez DPH	Cena v Kč bez DPH za počet litrů P.R./ks	
								%/tbi	%/tbi				
1.A.		Incidin rapid		glutaraldehyd, KAS	1-2l	477,02	2	0,50%	40 400	1,19	48 178,88 Kč		
		Incidin rapid		glutaraldehyd, KAS	5-6l	1 136,14	6	0,50%	6 000	0,95	5 680,71 Kč		
1.B.		Incidin pro		amin, KAS, alkohol	1-2l	652,46	2	0,25%	40 400	0,82	32 949,11 Kč		
		Incidin pro		amin, KAS, alkohol	5-6l	1 435,40	6	0,25%	6 000	0,60	3 588,50 Kč		
1.C.		Surfanios premium		amin, KAS	1-2l	230,00	2	0,25%	40 400	0,29	11 615,00 Kč		
		Surfanios premium		amin, KAS	5-6l	1 090,00	6	0,25%	6 000	0,45	2 725,00 Kč		
1.D		Medicarine		dichlorisokyanuran sodný	300 tbi	760,90	300	5tbi/1,5l	1 200	8,51	10 212,00 Kč		
1.E.		Anios Oxyfloor		aktivní kyslík	1-1,5kg	620,00	1	0,50%	1 200	3,10	3 720,00 Kč		
2.A.		Celkem za kapitolu											
		Incidin liquid		propan-1ol, propan-2ol	5-6l	722,49	5	100,00%	200	144,50	28 899,42 Kč		
		Incidin liquid		propan-1ol, propan-2ol	500-750 ml (s rozpr.)	113,09	0,60	100,00%	100	188,49	18 849,07 Kč		
		pistole k poloře z.A		pistole		0,00	-	100,00%	-		0,00 Kč		
2.B.		Incidin foam		alkohol do 30%, amin	5-6l	756,84	5	100,00%	208	151,37	31 484,69 Kč		
		Incidin foam		alkohol do 30%, amin	750 ml (s rozpr.)	128,15	0,75	100,00%	50	170,87	8 543,31 Kč		
		pistole k poloře z.B.		pistole		8,50	1	100,00%	67	8,50	569,50 Kč		
2.C.		Incidin OxyFoam S		H2O2	750 ml (s rozpr.)	173,12	0,75	100,00%	100	230,82	23 082,45 Kč		
		Incidin OxyFoam S		H2O2	5l-6l	759,30	5	100,00%	50	151,86	7 592,95 Kč		
		pistole k poloře z.C		pistole		0,00	-		-		0,00 Kč		
		Celkem za kapitolu											
3.A.		Incidin wipes			do 100 ks	1 182,44	594		20 000	1,99	39 812,79 Kč		
3.B.		Incidin wipes dóza			1	20,00	1		20	20,00	400,00 Kč		
4.A.		Celkem za kapitolu											
		Incidin N		propan-1ol, propan-2ol	90-100 ks	190,52	90	100,00%	20 000	2,12	42 337,51 Kč		
		Incidin N		propan-1ol, propan-2ol	90-100 ks	145,11	90	100,00%	20 000	1,61	32 246,04 Kč		
4.B.		Sani cloth active		KAS	100-130 ks	204,43	125	100,00%	8 000	1,64	13 083,79 Kč		
		Sani cloth active		KAS	100-130 ks	160,94	125	100,00%	8 000	1,29	10 300,25 Kč		
4.C.		Incidin OxyWipe S		H2O2	100-150 ks	204,43	100	100,00%	800	2,04	1 635,47 Kč		
		Celkem za kapitolu											
5.A.		Aniosept Aktiv		PAA	1-2 kg	450,00	1	1,00%	150	4,50	675,00 Kč		
		Aniosept Aktiv		PAA	6kg	2 030,00	5	1,00%	600	4,06	2 436,00 Kč		
5.B.		Aniosyme XL3		amin, KAS, enzym	1-2l	380,00	1	0,50%	200	1,90	380,00 Kč		
		Aniosyme XL3		amin, KAS, enzym	5-6l	1 790,00	5	0,50%	600	1,79	1 074,00 Kč		
		Celkem za kapitolu											
5.		Skinsept F		isopropanol, chlorhexidin	350 ml	84,77	0,35	100,00%	100	242,20	24 220,00 Kč		
		Celkem za kapitolu											
6.A.		Skinman soft protect		tekutý etanol min. 86%	5l	739,45	5	100,00%	40	147,89	5 915,61 Kč		
		Skinman soft protect		tekutý etanol min. 86%	0,5l	108,74	1	100,00%	40	217,48	8 699,22 Kč		
6.B.		Skinman soft protect FF		tekutý etanol min. 86%	5l	739,45	5	100,00%	40	147,89	5 915,61 Kč		
		Skinman soft protect FF		tekutý etanol min. 86%	0,5l	108,74	1	100,00%	40	217,48	8 699,22 Kč		
6.C.		Aniosgel 85 NPC		tixotropní gel etanol min. 75%	5l	95,00	5	100,00%	40	19,00	760,00 Kč		
		Aniosgel 85 NPC		tixotropní gel etanol min. 75%	0,5l	780,00	1	100,00%	40	1 560,00	62 400,00 Kč		
		Celkem za kapitolu											
		Cena celková v Kč bez DPH											
		412 239,34 Kč											
		DPH v Kč											
		86 570,26 Kč											
		Cena celková v Kč vč. DPH											
		498 809,60 Kč											

Cena celková v Kč bez DPH

DPH v Kč

Cena celková v Kč vč. DPH

Príloha Cenová nabídka veřejné zakázky Dodávka dezinfekčních prostředků pro potřeby Zdravotnické záchranné služby Karlovarského kraje

číslo kapitoly	Zařízení																	
1.A.	Incidin rapid	glutaraldehyd, KAS	1-2l	477,02	2	0,50%	40 400	1,19	48 178,88 Kč									
	Incidin rapid	glutaraldehyd, KAS	5-6l	1 136,14	6	0,50%	6 000	0,95	5 680,71 Kč									
1.B.	Incidin pro	amin, KAS, alkohol	1-2l	652,46	2	0,25%	40 400	0,82	32 949,11 Kč									
	Incidin pro	amin, KAS, alkohol	5-6l	1 435,40	6	0,25%	6 000	0,60	3 588,50 Kč									
1.C.	Surfaniós premium	amin, KAS	1-2l	230,00	2	0,25%	40 400	0,29	11 615,00 Kč									
	Surfaniós premium	amin, KAS	5-6l	1 090,00	6	0,25%	6 000	0,45	2 725,00 Kč									
1.D.	Medicarine	dichlorisokyanuran sodný	300 tbl	760,90	300	5tbl/1,5l	1 200	8,51	10 212,00 Kč									
1.E.	Anios OxyFloor	aktivní kyslík	1-1,5kg	620,00	1	0,50%	1 200	3,10	3 720,00 Kč									
2.A.	Incidin liquid	propan-1ol, propan-2ol	5-6l	722,49	5	100,00%	200	144,50	28 899,42 Kč									
	Incidin liquid	propan-1ol, propan-2ol	500-750 ml (s rozpr.)	113,09	0,60	100,00%	100	188,49	18 849,07 Kč									
	pistole k polože 2.A	pistole		0,00	-	100,00%	-	-	0,00 Kč									
2.B.	Incidin foam	alkohol do 30%, amin	5-6l	756,84	5	100,00%	208	151,37	31 484,69 Kč									
	Incidin foam	alkohol do 30%, amin	750 ml (s rozpr.)	128,15	0,75	100,00%	50	170,87	8 543,31 Kč									
	pistole k polože 2.B.	pistole		8,50	1	100,00%	67	8,50	569,50 Kč									
2.C.	Incidin OxyFoam S	H2O2	750 ml (s rozpr.)	173,12	0,75	100,00%	100	230,82	23 082,45 Kč									
	Incidin OxyFoam S	H2O2	5l-6l	759,30	5	100,00%	50	151,86	7 592,95 Kč									
	pistole k polože 2.C	pistole		0,00	-		-	-	0,00 Kč									
3.A.	Incidin wipes		do 100 ks	1 182,44	594		20 000	1,99	39 812,79 Kč									
3.B.	Incidin wipes dóza		1	20,00	1		20	20,00	400,00 Kč									
4.A.	Incides N	propan-1ol, propan-2ol	90-100 ks	190,52	90	100,00%	20 000	2,12	42 337,51 Kč									
	Incides N	propan-1ol, propan-2ol	90-100 ks	145,11	90	100,00%	20 000	1,61	32 246,04 Kč									
	Sani cloth active	KAS	100-130 ks	204,43	125	100,00%	8 000	1,64	13 083,79 Kč									
	Sani cloth active	KAS	100-130 ks	160,94	125	100,00%	8 000	1,29	10 300,25 Kč									
4.C.	Incidin OxyWipe S	H2O2	100-150 ks	204,43	100	100,00%	800	2,04	1 635,47 Kč									
5.A.	Aniosept Aktiv	PAA	1-2 kg	450,00	1	1,00%	150	4,50	675,00 Kč									
	Aniosept Aktiv	PAA	6kg	2 030,00	5	1,00%	600	4,06	2 436,00 Kč									
5.B.	Aniosyme XL3	amin, KAS, enzym	1-2l	380,00	1	0,50%	200	1,90	380,00 Kč									
	Aniosyme XL3	amin, KAS, enzym	5-6l	1 790,00	5	0,50%	600	1,79	1 074,00 Kč									
5.	Skinsept F	isopropanol, chlorhexidin	350 ml	84,77	0,35	100,00%	100	242,20	24 220,00 Kč									
6.A.	Skinman soft protect	tekutý etanol min. 86%	5l	739,45	5	100,00%	40	147,89	5 915,61 Kč									
	Skinman soft protect	tekutý etanol min. 86%	0,5l	108,74	1	100,00%	40	217,48	8 699,22 Kč									
	Skinman soft protect FF	tekutý etanol min. 86%	5l	739,45	5	100,00%	40	147,89	5 915,61 Kč									
	Skinman soft protect FF	tekutý etanol min. 86%	0,5l	108,74	1	100,00%	40	217,48	8 699,22 Kč									
	Aniosgel 85 NPC	fixotropní gel etanol min. 75%	5l	95,00	5	100,00%	40	19,00	760,00 Kč									
	Aniosgel 85 NPC	fixotropní gel etanol min. 75%	0,5l	780,00	1	100,00%	40	1 560,00	62 400,00 Kč									
	Celkem za kapitoly																	412 239,34 Kč
	Cena celková v Kč bez DPH																	86 570,26 Kč
	DPH v Kč																	498 809,60 Kč

Cena celková v Kč bez DPH
 DPH v Kč
 Cena celková v Kč vč. DPH

