

Agentura logistiky

Boleslavská 929, Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, PSČ 250 02

Počet stránek: 9

SPECIFIKACE A CENA ZBOŽÍ**(pro účely hodnocení nabídek)****1) Cena zboží:**

Pořadové číslo	Název zboží	Cena za 1 ks bez DPH v Kč	Cena za 1 ks s DPH v Kč	Předpokládaný počet ks za dobu účinnosti dohody*	Celková cena bez DPH v Kč	Celková cena s DPH v Kč
1	PAPÍRKY PRŮKAZNÍKOVÉ PP-3	191,00	231,11	3200	611 200,00	739 552,00
2	BALÍČEK ODMOŘOVACÍ UOS-1M	742,00	897,82	24000	17 808 000,00	21 547 680,00
3	SOUPRAVA INDIKAČNÍCH PROSTŘEDKŮ GSA-12	55 000,00	66 550,00	60	3 300 000,00	3 993 000,00
4	SOUPRAVA INDIKAČNÍCH PROSTŘEDKŮ GSP-11	53 000,00	64 130,00	70	3 710 000,00	4 489 100,00
5	DETEKTOR OTRAVNÝCH LÁTEK DETEHIT STRIP	222,00	268,62	2800	621 600,00	752 136,00
6	DOPLŇEK PCHL-90 DO-2	23 070,00	27 914,70	1	23 070,00	27 914,70
7	NÁPLŇ ODMOŘ. AOS S OHŘEVEM	955,00	1 155,55	100	95 500,00	115 555 00
8	SMĚS ODMOŘOVACÍ ODS-5	500,00	605,00	500	250 000,00	302 500,00
9	SMĚS ODMOŘOVACÍ ODS-4	433,00	523,93	500	216 500,00	261 965,00
10	TRUBIČKA PRŮKAZNÍKOVÁ PT 44/2	85,80	103,82	18000	1 544 400,00	1 868 724,00
11	TRUBIČKA PRŮKAZNÍKOVÁ PT 145/2	63,60	76,96	20000	1 272 000,00	1 539 120,00
12	TRUBIČKA PRŮKAZNÍKOVÁ PT 36/4	48,80	59,05	18000	878 400,00	1 062 864,00
13	TRUBIČKA PRŮKAZNÍKOVÁ NA CHLÓR	50,00	60,50	160	8 000	9 680,00

Příloha č. 1 rámcové dohody „Specifikace a cena zboží“

14	TRUBIČKA PRŮKAZNÍKOVÁ OXID DUSIČNATÝ	56,80	68,73	160	9 088,00	10 996,48
15	TRUBIČKA PRŮKAZNÍKOVÁ NA SO ₂	49,00	59,29	160	7 840,00	9 486,40
16	TRUBIČKA PRŮKAZNÍKOVÁ NA SULFÁN	49,00	59,29	160	7 840,00	9 486,40
17	TRUBIČKA PRŮKAZNÍKOVÁ NA AMONIAK	49,00	59,29	400	19 600,00	23 716,00
18	TRUBIČKA PRŮKAZNÍKOVÁ HCL	50,40	60,98	160	8 064,00	9 757,44
19	TRUBIČKA PRŮKAZNÍKOVÁ NA FORMALD	61,90	74,90	300	18 570,00	22 469,70
20	TRUBIČKA PRŮKAZNÍKOVÁ NA CO	61,90	74,90	300	18 570,00	22 469,00
21	TRUBIČKA PRŮKAZNÍKOVÁ PT 38/2	63,90	77,32	200	12 780,00	15 463,80
22	TRUBIČKA PRŮKAZNÍKOVÁ NA SIRNÉ SLOUČENINY	55,00	66,55	160	8 800,00	10 648,00
23	ROZTOK ODMOŘOVACÍ OR ₃	1 120,00	1 355,20	22 000	24 640 000,00	29 814 400,00
	Cena celkem (Kč)				55 089 822,00	66 658 684,62

* Předpokládaný počet ks za dobu účinnosti dohody nezavazuje kupujícího k jeho odebrání, ale slouží pouze k určení nejvýhodnější cenové nabídky veřejné zakázky.

2) Technické parametry zboží:**Zadavatel požaduje zboží s níže uvedenými vlastnostmi a parametry:****Papírky průkazníkové PP3**

(KČM 0070322000002)

jsou určeny detekci přítomnosti kapalných otravných látek typu G (sarin), V (nervově paralytické) a H (zpuchýřující) na terénu, vozidlech a dalších površích pomocí otírání. Jedna sada obsahuje 12 papírových proužků.

Takticko-technická data	
Rozměry (d×š×v)	100 × 65 × 4 mm

Balíček odmořovací UOS 1M

(KČM 0070612000006)

je určen k dekontaminaci nebo dezinfekci osobní zbraně, dekontaminaci nebo dezinfekci částí velkých zbraní nebo vozidel, kterých se obsluha dotýká při plnění úkolu, v nezbytných případech k dekontaminaci pokožky. K použití se plní vodou.

Takticko-technická data	
Hmotnost	0.125 kg
Rozměry (d×š×v)	200 × 95 × 50 mm
Plnění vodou	
v létě	0.75 l
v zimě	0.5 l
Kapacita dekontaminace	0,5 m ²
Doba přípravy k činnosti	od 6 do 7 min.

Souprava indikačních prostředků GSA-12

(KČM 0070333090603)

je určena pro automatický signalizátor otravných látek GSA-12, který umožňuje detekci nervově-paralytických otravných látek ve vzduchu. Při detekci nervově-paralytických otravných látek je automaticky vydáván optický a zvukový signál. Signalizátor je přístroj, který v přítomnosti výparů otravných látek typu G a V na určitém místě rychle a automaticky vydává optický zvukový signál. Umožňuje nepřetržitou kontrolu přítomnosti nervově-paralytických otravných látek ve vzduchu.

Takticko-technická data	
Hmotnost	1,5 kg
Rozměry (d×š×v)	220 × 190 × 110 mm
Teplota skladování	do 30 °C

Souprava obsahuje:

- indikační pásky s cívkou – 3 ks,
- skleněné lahvičky s činidly č. 1 – 3 ks
- skleněné lahvičky s činidly č. 2 – 3 ks
- polyethylenovou lahvičku s roztokem č. 1 – 1 ks
- polyethylenovou lahvičku s roztokem č. 2 – 1 ks
- polyethylenovou lahvičku s promývací kapalinou – 1 ks
- protiprachový filtr – 3 ks

Souprava indikačních prostředků GSP-11

(KČM 0070332090602)

je určena pro automatický signalizátor otravných látek GSP-11, který umožňuje detekci nervově-paralytických otravných látek ve vzduchu. Při detekci nervově-paralytických otravných látek je automaticky vydáván optický a zvukový signál.

Takticko-technická data	
Hmotnost	1,5 kg
Rozměry (d×š×v)	220 × 190 × 110 mm
Teplota skladování	do 30 °C

Souprava obsahuje:

- indikační pásky – 3 kotouče,
- skleněné lahvičky s činidly č. 1 – 3 ks
- skleněné lahvičky s činidly č. 2 – 3 ks
- polyethylenovou lahvičku s roztokem č. 1 – 3 ks
- polyethylenovou lahvičku s roztokem č. 2 – 3 ks
- polyethylenovou lahvičku s promývací kapalinou – 3 ks
- ochranný filtr bez označení – 4 ks
- ochranný filtr s označením – 1 ks
- ochranný filtr se silikagelem – 3 ks
- vata medicínální – 1 ks
- pilníček – 3 ks
- návod k použití – 1 ks

Detektor otravných látek DETEHIT STRIP

(KČM 0070312090846)

je určený ke zjištění přítomnosti organických fosforových a karbonátových sloučenin a insekticidů ve vzduchu, vodě, potravinách, půdě a na površích různých předmětů.

Takticko-technická data	
Maximální citlivost (v závislosti na látce a okolním prostředí)	5.10-7 mg/l
Doba detekce pro 1.10-5 mg/l ve vzduchu	2 min.
Teplota skladování	od -40 do +60 °C
Pracovní teplota	od 0 do +40 °C

Doplňek PCHL - 90 DO-2

(KČM 0070352090204)

jsou činidla pro laboratoř chemickou PCHL-90, která slouží k analýze vody, půdy, vojenského materiálu a dalších objektů kontaminovaných látkami VX, GD, HD, CS, CR a BZ, alkaloidy, herbicidy a těžkými kovy.

Souprava obsahuje:

- Prášková činidla balená v PE mikrozkušavkách typu Eppendorf, objemu 0,5 ml, 20 mikrozkušavek je vloženo do PE sáčku uzavřeného zipem na zatlačení, rozměru 80-120 mm, na sáčku je etiketa s označením obsahu sáčku.
- Kapalná činidla v hermeticky zatavených skleněných ampulích, 10 ks ampulí je vloženo do PE sáčku uzavřeného zipem na zatlačení rozměru 80 x 120mm, na sáčku je etiketa s označením obsahu sáčku.
- Detektor nervově par. látek DETEHIT, v množství 300 ks proužků, v balení po 20 ks v metalizované PE folii, hermeticky zatavených do PE sáčků, na sáčku je etiketa s označením obsahu. Značení na základních obalech je pomocí samolepící etikety na každé mikrozkušavce a ampuli. Na etiketě je uveden měsíc, rok výroby a kód, pro kterou je činidlo určeno a případně barevný symbol.

Obalem soupravy je kartonová krabice o rozměrech 180 x 210 x 100 ± 5mm.

Obsah soupravy		Balení
Práškové činidlo pro stanovení DFF	20 ks	1x20
Práškové činidlo pro stanovení VX	20 ks	1x20
Práškové činidlo pro stanovení CR	20 ks	1x20

Příloha č. 1 rámcové dohody „Specifikace a cena zboží“

Práškové činidlo pro stanovení FH	20 ks	1x20
Práškové činidlo pro stanovení GB	20 ks	1x20
Práškové činidlo pro stanovení HD	20 ks	1x20
Práškové činidlo pro stanovení CS 1	20 ks	1x20
Práškové činidlo pro stanovení CS 2	20 ks	1x20
Práškové činidlo pro stanovení BZ	20 ks	1x20
Práškové činidlo pro stanovení Cl	20 ks	1x20
Práškové činidlo pro stanovení TK	20 ks	1x20
Ampul. činidlo pro stanovení BZ	10 ks	1x10
Ampul. činidlo pro stanovení CR1	10 ks	1x10
Ampul. činidlo pro stanovení CR 2	10 ks	1x10
DETEHIT	300 ks	15x20

Náplň odmoř. AOS s ohřevem

(KČM 0070811000003)

je určena k použití v odmořovacích soupravách AOS-1 a AOS-2. Musí být přiloženy schválené technické podmínky výrobce.

Obsah odmořovací náplně s ohřevem:

- hliníková krupice a chlorid rtuťnatý, chlornan vápenatý vysokoprocenní, saponátový prací prostředek ALFA, nebo PALMSIL.

Takticko-technická data		
Označení obalu	Složka	Hmotnost (g)
Sáček 1 ₁	Hliníková krupice, HgCl ₂	100-105
Sáček 1 ₂	Chlornan vápenatý	850-100
Sáček 1 ₃	ALFA,PALMSIL	100-105
Odmoř. náplň AOS, sáček 1	Vnější obal	

U rozměru sáčku je přípustná tolerance ± 10 mm, u sáčků 1₁, 1₂, 1₃, se velikosti sáčků nepředepisují, sáčky nesmí překročit rozměry sáčků 1. Každá složka je samostatně balena do polyethylenového sáčku, který je uzavřený šikmým plošným svarem a nastříhnutý. Vnější obal je uzavřený vodorovným svarem.

Směs odmořovací ODS-4

(KČM 0070861000008)

je koncentrát určený k dekontaminaci výzbroje a bojových vozidel a nenasákavých povrchů. Možnost použití v zařízení Linka. Obvykle je aplikován sprechováním. Lze použít pro ruční dekontaminaci kartáčováním. Obě složky odmořovací a dezaktivací směsi jsou balené v PE pytlích. PE pytle nesmí být poškozené a sváry musí být hermetické. Směs musí být plněna do PE pytlů, které jsou vhodné ke skladování chemických látek a poté

směs uskladnit po 50 kg do plastových barelů s pákovým uzávěrem, který se nesmí samovolně otevřít.

Takticko-technická data	
Teplota použití	nad 0°C
Kapacita	500 l roztoku
Složení	2 komponenty: hydroxid sodný a detergent LINKA v oddělených PE pytlích, celková hmotnost pytlů 27 kg

Směs odmořovací ODS-5

(KČM 0070801000000)

je koncentrát určený k dekontaminaci výzbroje a bojových vozidel a nenasákavých povrchů. Obvykle je aplikován aparátem, tvořícím pěnu. Lze použít pro ruční dekontaminaci kartáčováním. ODS-5 je směs, obsahující neagresivní přísady. Směs je plněna do 50 l barelů s vhodným šroubovacím uzávěrem, který se nesmí samovolně otevřít a je vhodný ke skladování chemických látek.

Takticko-technická data	
Teplota použití	nad 20°C
Kapacita	na 1m ² – požití 0,5-3 litry roztoku

Roztok odmořovací č.3

(KČM 0070840000001)

je určen pro přímé použití k odmořování povrchů v odmořovací soupravě OS-3 poháněné elektrickým proudem ze zdroje vozidla, Aplikace roztoku je stříkáním. Působením směsi dochází k rozkladu BCHL na netoxické produkty. Směs musí být plněna do plechovek s obsahem 1 listr, které jsou vhodné ke skladování chemických látek.

Takticko-technická data	
Teplota použití	25 °C ÷ 60 °C
Kapacita	1 plechovka (1 litr) 4 m ² kontaminace HD ca 10 m ² kontaminace ostatními BCHL
Složení	obsahuje monoetanolamin, cyklohexylamin a etanolát draselný.

Průkazníkové trubičky

(viz tabulka níže) jsou určeny k detekci bojových otravných látek (BCHL) a průmyslových škodlivin v zavedených detekčních přístrojích v AČR (CHP-71, CHP05,

Příloha č. 1 rámcové dohody „Specifikace a cena zboží“

PCHL-90, DETEGAS-1, SCHP05). Trubičky obsahují činidla, která se při reakci s otravnou látkou nebo průmyslovou škodlivinou zbarví. Podle zbarvení činidla se určí druh otravné látky a její koncentrace.

Určení, označení, citlivost detekce:

Druh	K detekci	Citlivost detekce (mg/m3)
TRUBIČKA PRŮK. PT 44/2 KČM 0070312090853	BCHL-NERVOVĚ-PARALYTICKÉ LÁTKY	000,5
TRUBIČKA PRŮK. PT 145/2 KČM 0070312090877	BCHL-FOSGEN, DIFOSGEN, KYANOVODÍK, CHLORKYAN	5
TRUBIČKA PRŮK. PT 36/4 KČM 0070312090884	BCHL- SULFIDICKÉ YPERITY	3
TRUBIČKA PRŮK. PT 31 KČM 0070312090714	BCHL-YPERIT H, HD a HN	1
TRUBIČKA PRŮK. PT 37 KČM 0070312090738	BCHL-YPERIT DUSÍKOVÝ HN	1
TRUBIČKA PRŮK. PT 361 KČM 0070312090752	BCHL-YPERIT SULFIDICKÝ HD - FOSGEN CG	3
TRUBIČKA PRŮK. NA CHLÓR KČM 0070312090891	PRŮMYSLOVÉ ŠKODLIVINY-CHLORU	3
TRUBIČKA PRŮK. NA OX.DUS. KČM 0070312090916	PRŮMYSLOVÉ ŠKODLIVINY-OXIDY DUSÍKU	10
TRUBIČKA PRŮK. NA SO ₂ KČM 0070312090923	PRŮMYSLOVÉ ŠKODLIVINY-OXID SIŘIČITÝ, SO ₂	5
TRUBIČKA PRŮK. NA SULFÁN KČM 0070312090930	PRŮMYSLOVÉ ŠKODLIVINY-SULFAN, H ₂ S	10
TRUBIČKA PRŮK. NA AMONIAK KČM 0070312090954	PRŮMYSLOVÉ ŠKODLIVINY- AMONIAK, NH ₃	5
TRUBIČKA PRŮK. NA HCL KČM 0070312090961	PRŮMYSLOVÉ ŠKODLIVINY- CHLOROVODÍK, HCL	5
TRUBIČKA PRŮK. NA FORMALD KČM 0070312090978	PRŮMYSLOVÉ ŠKODLIVINY- FORMALDEHYD, HCHO	0,5

Příloha č. 1 rámcové dohody „Specifikace a cena zboží“

TRUBIČKA PRŮK. NA CO KČM 0070312090985	PRŮMYSLOVÉ ŠKODLIVINY- KYSLIČNÍKUHELNATÝ	30
TRUBIČKA PRŮK. PT 38/2 KČM 0070312090992	BCHL-LEWISIT L	1
TRUBIČKA PRŮK. NA SIR.SL. KČM 0070312091003	PRŮMYSLOVÉ ŠKODLIVINY-SIRNÉ SLOUČ.	SULFAN – 10, OXID SIŘIČITÝ – 5, SIROUHLÍK - 10

3. Státní ověřování jakosti (SOJ)

Na zboží uvedené v bodě 1) bude provedeno SOJ v rozsahu konečná kontrola.

**Aleš
Orel**

Digitálně podepsal Aleš Orel
DN: cn=Aleš Orel, c=CZ,
o=ORITEST spol. s r.o.,
givenName=Aleš, sn=Orel,
serialNumber=ICA - 10704908
Datum: 2024.06.26 14:02:08
+02'00'