Príloha č. 1 súťažných podkladov

Opis predmetu zákazky, technické požiadavky, vlastný návrh plnenia

**Dodávka dezinfekčných prostriedkov**

**Všeobecné vymedzenie predmetu zákazky**

Predmetom tejto zákazky je dodávka dezinfekčných prostriedkov a prípravkov určených na dezinfekciu.

**Predmet zákazky**

Minimálne technické parametre predmetu zákazky:

1. **Dezinfekčný prostriedok 1kg s rozprašovačom**

Dezinfekčný prostriedok 1kg s rozprašovačomv počte 18.600 ks je určený na plošnú, povrchovú a celopriestorovú dezinfekciu vhodný na aplikáciu pomocou suchej a mokrej hmloviny.

1. **Dezinfekčný prípravok 16 ml vrecúško na dezinfekciu pitnej vody a malých povrchov**

Dezinfekčný prípravok 16 ml vrecúško v počte 50.600 ks sa používa na dezinfekciu pitnej vody a malých povrchov s nízkym hygienickým štandardom pri nehodách, prírodných katastrofách a pod. Jeden kus prostriedku je určený k dezinfekcii 10 litrov vody. Odstraňuje všetky látky, ktoré môžu byť škodlivé z biologického alebo toxikologického hľadiska. Nemá žiadne vedľajšie účinky, je bez chuti a zápachu, nepení, nedráždi sliznicu ani kožu, nespôsobuje alergie, nie je karcinogénny (nespôsobuje rakovinu) ani mutagénny (nespôsobuje zmeny génov) bez škodlivého účinku na životné prostredie. Prostriedok využíva synergický efekt dvoch základných komponentov: peroxid vodíka a koloidné striebro s vysokou účinnosťou proti baktériám, vírusom, hubám a plesniam.

Kombinovaný efekt oxidácie a oligodynamiky striebra vytvorí dvojfázovýprodukt, ktorý je schopný zničiť biofilmy. Kyslík, oddelený od peroxidu vodíku, ničí biofilm, čím umožní striebru bez prekážok zničiť baktérie alebo vírusy.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Názov tovaru, typ a jeho špecifikácia** | **Množstvo****v ks** | **Požaduje sa uviesť skutočnú špecifikáciu ponúkaného predmetu zákazky - výrobcu, typové označenie a technické parametre, v prípade číselnej hodnoty uviesť jej skutočnosť. (Návrh plnenia)** |
| *Požadované technické parametre / prevedenie:* | 18 600 |  |
| **1. Dezinfekčný prostriedok 1kg s rozprašovačom** |  |
| Dezinfekčný prostriedok 1 kg s rozprašovačom: 1. Vysoko účinný prostriedok na priame použitie, účinný voči: baktériám (gram pozitívnym a gram negatívnym), kvasinkám, hubám/plesniam, vírusom (obalené a neobalené), spóram a biofilmom podľa EN14476, EN16615, EN13727, EN13624, EN1650, EN13697, EN13704, EN14348 a US EPA – preukázať účinnosť požadovaného parametru výrobku podľa uvedených noriem prehlásením o zhode výrobku s uvedenými normami v súlade s bodom 17.2 súťažných podkladov.2. Certifikovaný podľa VAH/DGHM. 3. Účinný voči EBOLE a HIV Typ 1 podľa US EPA. 4. Účinné látky peroxid vodíka (CAS: 7722-84-1/ EINECS No. 231-765-0) a striebro (CAS: 7440-22-4/ EINECS No. 231-131-3). 5. Vhodný na priamu aplikáciu – plošná, povrchová a celopriestorová dezinfekcia, dezinfekcia ponorením, stieraním, rozprašovaním a hygienické zabezpečenie pitnej vody a úžitkovej TÚV proti Legionelle. 6. Nesmie byť korozívny- nesmie obsahovať alkohol, chlór, chloridy, fenoly, aldehydy, KAZ (kvartérno-amónne zlúčeniny). 7. Dezinfekčný prostriedok vhodný na aplikáciu pomocou suchej a mokrej hmloviny. 8. Pri aplikácií suchej hmloviny – hmlovina nesmie byť korozívna a nesmie škodiť elektronickým prístrojom a zariadeniam. 9. Registrácia na CCHLP (centrum pre chemické látky a prípravky) – toto preukazuje schválenie k používaniu výrobku v SR pod registračným číslom vydaným MH SR. 10. Uviesť všetky aktívne účinné látky prostredníctvom Karty bezpečnostných údajov v súlade s bodom 17.2 súťažných podkladov. 11. Schválenie výrobku podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady EU č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní podľa čl. 95. 12. Nesmie byť potvrdená rezistencia voči dlhodobému používaniu. 13. Vysoká stabilita aj po otvorení balenia - použiteľný minimálne 12 mesiacov od dátumu výroby. 14. Účinný a dlhotrvajúci efekt aj pri vysokých teplotách vody a vzduchu. 15. Použiteľný od 0 – 95 °C. 16. Zabraňuje rekontaminácií. 17. Nesmie spôsobiť žiadne nebezpečenstvo v prípade predávkovania. 18. Po aplikácií dezinfekčného prostriedku nie je potrebné oplachovanie ani neutralizácia ošetreného povrchu. 19. Schválené na kontakt s potravinami - uvedené priamo na výrobku. 20. Nesmie vytvárať zapách – nie je potrebné odvetranie v ani uzavretých priestoroch. 21. Nesmie byť mutagénny ani karcinogénny ani toxický. 22. Neškodný pre odpadové vody a životné prostredie. 23. Nesmie podliehať obmedzeniam podľa ADR. 24. Rozprašovač musí byť s odvetrávacím ventilom a bezpečnostnou poistkou na priame použitie. |  |
| *Požadované technické parametre / prevedenie:* |   50 600 |  |
| **2. Dezinfekčný prípravok 16 ml vrecúško na dezinfekciu pitnej vody a malých povrchov** |  |
| Dezinfekcia 16 ml VRECÚŠKO na dezinfekciu vody a malých povrchov: 1. Dezinfekčný prostriedok vhodný na hygienické zabezpečenie pitnej vody na 10 litrov a dezinfekciu malých povrchov. 2. Vysoko účinný prostriedok na priame použitie, účinný voči: baktériám (gram pozitívnym a gram negatívnym), kvasinkám, hubám/plesniam, vírusom (obalené a neobalené), biofilmom podľa EN14476, EN1276/1650, DIN13697, EN14675-preukázať účinnosť požadovaného parametru výrobku podľa uvedených noriem prehlásením o zhode výrobku s uvedenými normami v súlade s bodom 17.2 súťažných podkladov. 3. Certifikovaný podľa VAH/DGHM. 4. 16 ml vrecúško. 5. Účinné látky peroxid vodíka (CAS: 7722-84-1/ EINECS No. 231-765-0) a striebro (CAS: 7440-22-4/ EINECS No. 231-131-3). 6. Zloženie 1,5% peroxidu vodíka a 0,003% striebra. 7. Nesmie byť korozívny - nesmie obsahovať alkohol, chlór, chloridy, fenoly, aldehydy, KAZ (kvartérno-amónne zlúčeniny). 8. KBÚ so všetkými aktívnymi účinnými látkami. 9. Musí spĺňať limity WHO. 10. Nesmie byť potvrdená rezistencia voči dlhodobému používaniu. 11. Vysoká stabilita –záruka balenie do 01/2023. 12. Účinný a dlhotrvajúci efekt aj pri vysokých teplotách vody a vzduchu. 13. Použiteľný od 0 – 95 °C. 14. Zabraňuje rekontaminácií. 15. Nesmie spôsobiť žiadne nebezpečenstvo v prípade predávkovania.16. Po aplikácií dezinfekčného prostriedku nie je potrebné oplachovanie ani neutralizácia ošetreného povrchu. 17. Nesmie vytvárať zapách – nie je potrebné odvetranie v ani uzavretých priestoroch. 18. Nesmie spôsobovať alergie, podráždenie pokožky a sliznice. 19. Nesmie byť mutagénny ani karcinogénny ani toxický. 20. Neškodný pre odpadové vody a životné prostredie. 21. Nesmie podliehať obmedzeniam podľa ADR. |  |

*Iné požiadavky na predmet zákazky, resp. požiadavky na vlastný návrh plnenia:*

Uchádzač musí spolu s vlastným návrhom plnenia predložiť elektronicky funkcionalitou EKS v súlade s bodom 17.2 súťažných podkladov:

1. Osvedčenie o výrobku vydané akreditovaným orgánom, ktorý vydáva takéto osvedčenie o technických požiadavkách na výrobok a o posudzovaní zhody výrobkov podľa zákona č. 56/2018 z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
2. Prehlásenie o zhode výrobku s normami uvedenými v prílohe č. 1 súťažných podkladov v bode 1.1 a 2.2 podľa zákona č. 56/2018 z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
3. Kartu bezpečnostných údajov.

*Ďalšie požiadavky na predmet zákazky pri jeho plnení:*

Záručná doba na predmet zákazky od dodania tovaru musí byť minimálne 24 mesiacov. Tovar musí byť balený samostatne po jednom kuse alebo v balení podľa ponuky uchádzača a v originálnom balení od výrobcu.

Záručná doba sa riadi podľa podmienok výrobcu alebo dátumom spotreby (exspiračná doba) na dodávanom tovare, pričom predávajúci sa zaväzuje dodať tovar tak, aby záručná (exspiračná) doba bola maximálna a predstavovala **najmenej 90% z celkovej záručnej (exspiračnej) doby** stanovenej výrobcom odo dňa prevzatia dodávaného tovaru na základe dodacieho listu, t. j. mal uplynutý čas maximálne 10% z celkovej záručnej (exspiračnej) doby stanovenej výrobcom (t. j. 10% uplynutej doby od výroby tovaru do doby dodania tovaru) a mal vlastnosti stanovené kvalitatívnymi a technickými parametrami, originálne balenie od výrobcu a boli dodržané podmienky distribúcie.

**Informácie a požiadavky spoločné pre obidve časti predmetu zákazky**

V prípade, že by sa uchádzač cítil dotknutý vo svojich právach, t.j., že by týmto opisom dochádzalo k znevýhodneniu alebo k vylúčeniu určitých uchádzačov alebo výrobcov, alebo že tento predmet zákazky nie je opísaný dostatočne presne a zrozumiteľne, tak vo svojej ponuke môže uchádzač použiť technické riešenie ekvivalentné, ktoré svojimi kvalitatívnymi, technickými a funkčnými parametrami zabezpečí účel použitia predmetu zákazky tak, ako je uvedené v tejto časti súťažných podkladoch.

**Ďalšie informácie:**

1. Miestom plnenia, t.j. miesto dodania predmetu zákazky bude:

Ministerstvo vnútra SR, Ústredný sklad, Príboj 560, 976 13 Slovenská Ľupča

1. Maximálna lehota poskytnutia predmetu zákazky je 48 mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti rámcovej dohody.