**Opis predmetu zákazky**

1. Názov predmetu zákazky: **Náhradné diely na dozimetrickú techniku**
2. Predmetom zákazky je nákup náhradných dielov na dozimetrickú techniku. Dôvod obstarávania náhradných dielov je koniec životnosti pôvodných dielov.
3. Hlavný kód CPV:

* 34913000-0 Rôzne náhradné diely

1. Dodávateľ zariadenia zároveň zabezpečí transportné služby. Miesto dodania náhradných dielov je:

* Oddelenie radiačnej a chemickej bezpečnosti, Centrum bezpečnostnotechnických činností Ministerstva vnútra Slovenskej republiky, Príboj 559, 976 13 Slovenská Ľupča

1. S víťazom súťaže sa uzatvorí rámcová dohoda na obdobie 48 mesiacov.
2. Termín plnenia: na základe jednotlivých objednávok vyplývajúcej z rámcovej dohody. Najneskôr však do 60 dní od vystavenia objednávky alebo na základe vzájomnej dohody.
3. Tovar musí byť nový, nepoužívaný, zabalený v neporušených obaloch, nepoškodený. Tovar nesmie byť recyklovaný, repasovaný, renovovaný. Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo prevziať iba tovar funkčný, bez zjavných vád, dodaný v kompletnom stave a v požadovanom množstve. V opačnom prípade si vyhradzuje právo nepodpísať dodací list, neprebrať dodaný tovar a nezaplatiť cenu za neprebraný tovar.
4. Verejný obstarávateľ požaduje na dodaný tovar záručnú dobu 24 mesiacov, ktorá začína plynúť dňom prevzatia predmetu zákazky na základe dodacieho – preberacieho listu. Všetky záruky musia byť riešené s dobou odozvy najneskôr do siedmich (7) dní od uplatnenia záruky.
5. Odôvodnenie obstarávania konkrétnych zariadení: Náhradné diely sú špecifické, ich technická špecifikácia je dostatočne určená daným typovým označením (nemôže dôjsť ku zámene a neexistuje za dané typy náhrada). Náhradné diely sú potrebné na opravy, skúšky, kalibrácie a servis prioritných typov dozimetrickej techniky. Nainštalované zariadenia sú v rámci záložnej radiačnej monitorovacej siete typu DC-4, určenej najmä pre vojnový stav a vojnu. Sú súčasťou krízovej (kritickej) infraštruktúry CO, hlavne pre účely výstrahy a varovania civilného obyvateľstva v prípade mimoriadnych situácií (teda aj v  oblasti radiačného ohrozenia). V rámci územia SR nemáme obdobný ekvivalent, nakoľko dozimetrické prístroje typu DC sú vyrobené na báze polovodičov, čo dáva vysoký predpoklad ich odolnosti proti elektromagnetickému impulzu a proti účinkom novodobých zbraňových systémov elektronického boja, rušiacich jemnú elektronickú techniku, elektronické a mobilné siete. Uvedené činnosti sme povinní vykonávať v zmysle legislatívy (zákon NR SR č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane, zákon NR SR č. 87/2018 Z.z. o radiačnej ochrane a zmene a doplnení niektorých zákonov).
6. Požadované náhradné diely:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Položka č.** | **Náhradný diel - typ** | **počet** |
| 1. | Geiger-Millerov detektor, typ SBT 10 [[1]](#footnote-1) | 240 ks |
| 2. | Meracia jednotka s detektorom pre nízke úrovne radiácie, typ LSP 1001/A [[2]](#footnote-2) | 100 ks |
| 3. | Meracia jednotka s detektorom pre vysoké úrovne radiácie, typ HSP 1100/A [[3]](#footnote-3) | 100 ks |
| 4. | Detektor, typ BPX-1001 [[4]](#footnote-4) | 120 ks |
| 5. | Detektor, typ BPX-1100 [[5]](#footnote-5) | 120 ks |
| 6. | Osadená plošná doska, typ RM 35101 [[6]](#footnote-6) | 40 ks |
| 7. | Osadená plošná doska, typ RM 35098 [[7]](#footnote-7) | 40 ks |
| 8. | Osadená plošná doska, typ RM 35008 [[8]](#footnote-8) | 40 ks |
| 9. | Osadená plošná doska, typ RM 35001 [[9]](#footnote-9) | 40 ks |
| 10. | Nízkofrekvenčný transformátor, typ 150-A [[10]](#footnote-10) | 60 ks |

1. Pre prístroj: Rádiometer, typ DC-3E-98 [↑](#footnote-ref-1)
2. Pre prístroj: Automatický hlásič úrovne radiácie, typ DC-4D-82/M, sonda typu DC-4D/82-84 [↑](#footnote-ref-2)
3. Pre prístroj: Automatický hlásič úrovne radiácie, typ DC-4D-82/M, sonda typu DC-4D/82-84 [↑](#footnote-ref-3)
4. Pre prístroj: Automatický hlásič úrovne radiácie, typ DC-4D-82/M, sonda typu DC-4D/82-84 [↑](#footnote-ref-4)
5. Pre prístroj: Automatický hlásič úrovne radiácie, typ DC-4D-82/M, sonda typu DC-4D/82-84 [↑](#footnote-ref-5)
6. Pre prístroj: Automatický hlásič úrovne radiácie, typ DC-4C-71 [↑](#footnote-ref-6)
7. Pre prístroj: Automatický hlásič úrovne radiácie, typ DC-4C-71 [↑](#footnote-ref-7)
8. Pre prístroj: Automatický hlásič úrovne radiácie, typ DC-4C-71 [↑](#footnote-ref-8)
9. Pre prístroj: Automatický hlásič úrovne radiácie, typ DC-4C-71 [↑](#footnote-ref-9)
10. Pre prístroj: Rádiometer, typ DC-3E-98 [↑](#footnote-ref-10)