

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
WYMAGANIA MINIMALNE DLA ZESTAWU DO SYMULACJI SKAŻEŃ CZYNNIKAMI CBRN
Z WYKORZYSTANIEM ŚWIATŁA UV – 1 kpl.

UWAGA:

Wykonawca wypełnia kolumnę „Wypełnia Wykonawca” podając konkretny parametr lub wpisując np. wersję rozwiązania...

L.p	Wyszczególnienie	Wypełnia Wykonawca
1.	Wymagania ogólne	
1.1.	Wszystkie elementy składowe zestawu - fabrycznie nowe. Rok produkcji 2017.	
1.2.	Przedmiot zamówienia obejmuje: <ul style="list-style-type: none"> • Zestaw do symulacji skażeń czynnikami CBRN z wykorzystaniem światła UV – 1 kpl. 	
1.3.	Urządzenia muszą posiadać instrukcje obsługi w języku polskim	
1.4.	Urządzenia muszą posiadać deklaracje zgodności i oznakowanie przedmiotu zamówienia znakiem CE, zgodnie z zapisami ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. o systemie oceny zgodności. (tekst jednolity Dz.U. z 2017, poz.1226) dostarczone najpóźniej w dniu odbioru.	
2.	Wymagania szczegółowe	
2.1.	<p>Zestaw do symulacji skażeń czynnikami CBRN z wykorzystaniem światła UV – 1 kpl.</p> <ul style="list-style-type: none"> • lampa LED światła UV-A, moc promieniowania min 3 W, • zasilanie akumulatorowe gwarantujące czas pracy min. 1 godz., • zasięg promieniowania UV min. 15 m • obudowa metalowa wodo i wstrząsoodporna • dodatkowo min. 1 zestaw akumulatorów zapasowych • ładowarka sieciowa 230V umożliwiająca jednoczesne ładowanie całego zestawu akumulatorów, • 4 sztuki okularów ochronnych pochłaniających promieniowanie UV, • zestaw imitatorów do pozorowania skażeń chemicznych przy użyciu Bojowych Środków Trujących (BST) z dodatkami znaczników UV, dla gazów typu G i H, pojemniki z atomizerem o pojemności min 250 ml na każdy umożliwiający detekcję za pomocą światła UV oraz wykorzystując metodę ruchliwości jonów • zestaw imitatorów do pozorowania skażeń chemicznych zawierający marker UV o żółtej, czerwonej i niebieskiej fluorescencji w świetle UV, pojemniki z atomizerem o pojemności min 250 ml na każdy • pojemnik ciśnieniowy / butlę o pojemności 1000 ml do symulowania skażeń przestrzennych, 	Podać moc promieniowania..... Podać czas pracy..... Podać zasięg promieniowania.....

3.	Wymagania dodatkowe	
3.1.	Dostawca przeprowadzi instruktaż z obsługi przedmiotu zamówienia dla wyznaczonych przedstawicieli Zamawiającego.	
3.2.	Gwarancja na zestaw – min. 24 miesiące	Podać długość gwarancji.....

.....

Miejscowość, data

.....

podpis uprawnionej osoby

Andrzej Zaprawa