

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
(po modyfikacji z dnia 15.10.2018 r.)

Część 1 – Zakup i dostawa stacji kontrolnych

Lp.	Nazwa sprzętu / minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego	Opis techniczny oferowanego produktu (uwaga kolumnę wypełnia Wykonawca, który dokument ten przedkłada Zamawiającemu w trybie art. 26 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, zgodnie z SIWZ)
1.	<p>2.</p> <p>Nazwa sprzętu/wyposażenia Stacja kontroli zanieczyszczeń chemicznych</p> <p>Ilość: 1 sztuka</p> <p>Parametry sprzętu/wyposażenia :</p> <p>Mobilna stacja umożliwiająca kontrolę skażeń chemicznych powietrza, gleby i wody.</p> <p>Zamawiający dopuszcza rozwiązanie umożliwiający badanie pośrednie poprzez skażenie wydzielane z wody lub gleby.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Odporność warunki atmosferyczne w tym pyły i kurze; przynajmniej IP67 - Temperatura w jakiej można dokonywać pomiarów zakres minimum: od -20°C do 50° C. - Czas pracy: minimum 8 godzin ciągłej pracy - Baterie/Akumulatory typu AA lub AAA. - Alarm - System dźwiękowy wraz z sygnalizacją wizualną. - Kompatybilne wraz z pozycją 2. - Oprogramowanie do przechowywania danych z pomiarów. Oprogramowanie ma być rozwiązaniem integrującym pomiary urządzeniami z poz. 1 i 2. Przekaz informacji do oprogramowania może występować w czasie rzeczywistym lub po wykonaniu analizy skażeń. - Wyświetlacz na stacji w celu przekazywania informacji z wykonywanych pomiarów. - Na stację kontroli zanieczyszczeń chemicznych składać się może zestaw z kilku wzajemnie powiązanych i skorelowanych elementów lub jedno pojedyncze urządzenie dające możliwość analizy skażeń z toksycznych środków przemysłowych. <p>Stacja ma posiadać własną bibliotekę środków chemicznych (Baza danych chemicznych)</p>	<p>3.</p> <p>Marka, model:</p> <p>Parametry</p>

2.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia Stacja kontroli radiologicznej</p> <p>Ilość: 1 sztuka</p> <p>Parametry sprzętu/wyposażenia :</p> <p>Mobilna stacja umożliwiająca pomiar skażeń radiologicznych powietrza, wody i gleby. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie umożliwiające badanie średnie poprzez skażenie wydzielane z wody lub gleby.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Odporność warunki atmosferyczne w tym pyły i kurze: przynajmniej IP67 - Temperatura w jakiej można dokonywać pomiarów zakres minimum: od -10°C do 40°C. - Czas pracy: minimum 8 godzin ciągłej pracy - Baterie/Akumulatory typu AA lub AAA. - Alarm - System dźwiękowy wraz z sygnalizacją wizualną. - Kompatybilne wraz z pozycją 1. - Oprogramowanie do przechowywania danych z pomiarów. Oprogramowanie ma być rozwiązaniem integrującym pomiary urządzeniami z poz. 1 i 2. Przekaz informacji do oprogramowania może występować w czasie rzeczywistym lub po wykonaniu analizy skażeń. - Wyświetlacz na stacji w celu przekazywania informacji z wykonywanych pomiarów. - Na stację kontroli radiologicznej składać się może zestaw z kilku wzajemnie powiązanych i skorelowanych elementów, jedno pojedyncze urządzenie dające możliwość analizy skażeń radiacyjnych lub dodatkowy moduł do kupywanego urządzenia do analizy skażeń chemicznych - Pomiar danych umożliwiający wykrycie izotopów promieniotwórczych alfa, beta i gamma. <p>Zamawiający dopuszcza rozwiązanie umożliwiające wykrycia izotopów alfa i beta, ale za to umożliwiające wykrycie promieniowania X-ray.</p> <p>Umożliwiać wykaz aktualnej dawki na organizm wraz z sygnalizacją na wyświetlaczu.</p>	<p>Marka, model:</p> <p>Parametry</p>
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

..... dnia

(miejscowość)

KANCELERZ

(podpis i pieczęćka Uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy)