

Opis przedmiotu zamówienia/Opis oferowanego sprzętu

Opis przedmiotu zamówienia	Opis oferowanego sprzętu
DETEKTOR STĘŻENIA RADONU – 1 szt.	
<p><u>Detektor</u></p> <p>Detektor stężenia radonu wraz ze standardowym zestawem akcesoriów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oprogramowanie do kontroli urządzenia, zapisu i analizy wyników - Bezprzewodowa drukarka współpracująca z urządzeniem np. przez podczerwień z bateriami, min. 6 rolkami papieru do drukowania, zasilaczem sieciowym, - Układ osuszacza powietrza z zapasem min. 2 kg proszku (ziarnistość mesh 8) pochłaniającego wilgoć, - interfejs do złącza USB w komputerze, <p>Urządzenie winno pracować w oparciu o tryby pomiaru: Sniff, Normal, Auto, Thoron, Grab, Wat 2. Pomiar radonu w powietrzu w trybie czasu 24h/48h lub dłuższym.</p> <p>Urządzenie powinno umożliwić pomiar radonu w wodzie w zbiornikach wody stojącej, za pomocą przystawki składającej się z półprzepuszczalnej rurki membranowej Accurel zamontowanej na ramie z drutu ze stali nierdzewnej.</p> <p>Urządzenie powinno być kompatybilne z przystawką Rad AQUA, która jest w posiadaniu Zamawiającego.</p>	

<p>Pamięć na min. 1000 pomiarów. Wbudowana pompka do zasysania powietrza o przepływie nominalnym min. 800 mL/min. Wyjście dźwiękowe sygnalizujące koniec pomiaru. Detektor krzemowy implantowany jonowo. Dokładność +/- 5% niezależnie od wilgotności powietrza. Czułość nie gorsza niż: 0,0067cpm/(Bq/m³) w trybie pomiaru Sniff i 0,013 cpm/(Bq/m³) w trybie pomiaru Normal. Zakres pomiaru radonu 4,0-750 000 Bq/m³. Możliwość programowania pomiarów cyklicznych od 1 do 99 z czasem pomiaru od 2 minut do 24h. Waga poniżej 5 kg. Zasilanie akumulatorowe z wbudowanym akumulatorem wystarczającym na min. 24h działania w trybie Sniff. Gwarancja minimum 12 miesięcy</p>	
PRZYSTAWKA DO POMIARU RADONU – 1 szt.	
<p><u>Przystawka</u> Przystawka służąca do pomiaru radonu w zbiornikach wody stojącej (Składa się z półprzepuszczalnej rurki membranowej Accurel zamontowanej na ramie z drutu ze stali nierdzewnej). Przystawka powinna być kompatybilna z zaoferowanym detektorem stężenia radonu. Gwarancja minimum 12 miesięcy</p>	