

Załącznik nr 3 do zaproszenia

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dot.: Zakupu i dostawy osuszaczy powietrza i nagrzewnic w ramach zadania pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia do działań ratowniczych w ramach ochrony ludności i obrony cywilnej oraz szkolenia z zakresu OLIOC dla pracowników Urzędu Miejskiego w Bieczu, sołtysów, jednostek OSP i KGW”

L.P.	Nazwa asortymentu	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość sztuki
1	osuszacz powietrza	<ol style="list-style-type: none"> 1. Urządzenia fabrycznie nowe, rok produkcji min. 2024 2. Urządzenie typu <u>kondensacyjnego</u>, przeznaczone do osuszania powietrza w pomieszczeniach po zalaniu. 3. Urządzenie profesjonalne z możliwością pracy ciągłej (24/h) 4. Zalecana kubatura do 700 m³ 5. Wydajność osuszania: minimum 45 l/24 h. 6. Przepływ powietrza: minimum 350 m³/h. 7. Zakres temperatury pracy: min. od 5°C do 35°C. 8. Poziom hałasu: maksymalnie 55 dB(A). 9. Pojemność zbiornika na wodę: minimum 5 litrów 10. Automatyczne wyłączenie po napełnieniu zbiornika, kontrola poziomu napełnienia. 11. Zasilanie: 230 V, 1-fazowe, 50 Hz. 12. Wyposażenie ułatwiające transport i obsługę (np. kółka, regulowany wylot powietrza). 13. Filtr powietrza zapewniający podstawowe oczyszczanie. 14. Obudowa metalowa odporna na uszkodzenia mechaniczne. 15. Kompresor rotacyjny. 16. Przewód zasilający min. 2 m 17. Wyposażenie standardowe: panel sterowania, higrostat, koła, licznik czasu pracy, odszraniacz, uchwyty. 18. Automatyczne odszranianie. 19. Sprzęt powinien być wyprodukowany zgodnie z wymogami rynku krajowego i unijnego by umożliwić zgodne z prawem wykorzystanie go na terenie Polski i krajów UE. 	2
2	osuszacz powietrza	<ol style="list-style-type: none"> 1. Urządzenia fabrycznie nowe, rok produkcji min. 2024 2. Urządzenia typu kondensacyjnego, przeznaczone do osuszania powietrza w pomieszczeniach po zalaniu 3. Urządzenie profesjonalne z możliwością pracy ciągłej (24/h) 4. Funkcja automatycznego wyłączenia urządzenia po napełnieniu zbiornika 5. Zalecana kubatura do 1500 m³ 6. Wydajność osuszania: minimum min 100 l/24h 	2

	<p>7. Przepływ powietrza min 900 m³/h. 8. Zakres pracy temperatury: min. 5–32 °C. 9. Poziom hałasu: maksymalnie do 70 dB(A). 10. Pojemność zbiornika na wodę min. 15litrów. 11. Możliwość podłączenia przewodu do odprowadzania skroplin 12. Automatyczne wyłączenie po napełnieniu zbiornika, kontrola napełnienia zbiornika, 13. Zasilanie: 230 V, 1-fazowe, 50 Hz. 14. Wyposażenie ułatwiające transport i obsługę (np. kółka, regulowany wylot powietrza). 15. Filtr powietrza zapewniający podstawowe oczyszczanie. 16. Obudowa metalowa odporna na uszkodzenia mechaniczne. 17. Kompresor rotacyjny 18. Przewód zasilający min. 2 m 19. Automatyczne odszranianie 20. Przewód zasilający min 2m. 21. Wyposażenie standardowe: higrostat, licznik czasu pracy, koła, uchwyt 22. Sprzęt powinien być wyprodukowany zgodnie z wymogami rynku krajowego i unijnego by umożliwić zgodne z prawem wykorzystanie go na terenie Polski i krajów UE.</p>	
3	<p>nagrzewnica elektryczna</p> <p>1. Urządzenia fabrycznie nowe, rok produkcji min. 2024 2. Moc grzewcza regulowana: 0-4,5-9 kW (przełącznik wyboru mocy). 3. Nadmuchi: min. 800 m³/h. 4. Zasilanie: 3x400V/50Hz, prąd znamionowy 13A. 5. Stopień ochrony elektrycznej: min.IPX4. 6. Silnik z bezpiecznikiem termicznym – odcina zasilanie przy zablokowaniu wentylatora. 7. Elementy grzewcze wykonane ze stali nierdzewnej – trwałość i odporność na korozję. 8. Urządzenie profesjonalne z możliwością pracy ciągłej 9. Termostat przegrzania – automatyczne odcięcie grzałek, ręczne odblokowanie. 10. Wbudowany termostat temperatury z zakresem nastawy min. 5°C do +32°C. 11. Gniazdo 16A/5P do podłączenia przedłużacza 12. W zestawie przedłużacz o długości min. 5 metrów, kompatybilny do oferowanego sprzętu. Liczba przedłużaczy równa liczbie urządzeń 13. Sprzęt powinien być wyprodukowany zgodnie z wymogami rynku krajowego i unijnego by umożliwić zgodne z prawem wykorzystanie go na terenie Polski i krajów UE.</p>	2

mgr **Mirosław Wędrzynowicz**

BURMISTRZ

