

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa nieużywanego, fabrycznie nowego, wyprodukowanego nie wcześniej niż w 2023 roku, kontenera magazynowego do przechowywania materiałów niebezpiecznych, w tym w szczególności baterii złożonych z ogniw litowo-jonowych oraz prace montażowo – instalacyjne związane z posadowieniem i uruchomieniem do eksploatacji na terenie Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Motoryzacji, 03-301 Warszawa, ul. Jagiellońska 55.

1. W zakresie zamówienia jest:

- 1.1. Dostawa wraz z transportem do miejsca montażu;
- 1.2. Rozładunek w miejscu montażu;
- 1.3. dostarczenie pełnej dokumentacji urządzenia w języku polskim lub angielskim;
- 1.4. montaż i uruchomienie w miejscu instalacji

2. Miejsce instalacji:

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Motoryzacji
03-301 Warszawa, ul. Jagiellońska 55
W miejscu wskazanym przez zamawiającego.

3. Wymagania techniczne dla kontenera:

- 3.1. szczelna konstrukcja zabezpieczająca wnętrze przed opadami atmosferycznymi i działaniem wiatru;
- 3.2. konstrukcja zabezpieczona od poziomu nie niższego niż R120;
- 3.3. klasa odporności ogniowej obiektu nie niższa niż REI120
- 3.4. odporność ogniowa ścian nie niższa niż EI 120;
- 3.5. odporność ogniowa dachu nie niższa niż REI 30;
- 3.6. odporność ogniowa drzwi nie niższa niż EI 60;
- 3.7. zabezpieczanie podłogi przed wyptywem substancji niebezpiecznych w postaci szczelnej wanny wychwytowej o pojemności nie mniejszej niż 1 m³;
- 3.8. oświetlenie wewnętrzne wykonanie z ochroną IP 65, zasilane elektryczne 230 V/50Hz;
- 3.9. automatyczne wykrywanie pożaru i system alarmowania dźwiękowego i świetlnego;
- 3.10. możliwość montażu kamer wizyjnych i termowizyjnych wewnątrz kontenerów.
- 3.11. szerokość wewnętrzna nie mniejsza niż 660 cm;
- 3.12. głębokość wewnętrzna nie mniejsza niż 220 cm;
- 3.13. wysokość wewnętrzna nie mniejsza niż 250 cm;

- 3.14. dostęp przez co najmniej 2 pary drzwi skrzydłowych na całej długości dłuższej ściany umożliwiający umieszczenie przedmiotów o szerokości i długości 200 cm x 200 cm i wysokości 100 cm przy pomocy wózka widłowego;
 - 3.15. nośność podłogi nie mniejsza niż: 600 kg/m²;
 - 3.16. półka w połowie wysokości o powierzchni odpowiadającej powierzchni podłogi oraz o nośności nie mniejszej niż 2000 kg; dopuszcza się zamontowanie regału składowania poziomego
 - 3.17. Klimatyzator o mocy chłodniczej minimum 10 kW . Dopuszcza się zastosowanie 2 jednostek o mocy 2 x 5kW.
4. Gwarancja 24 miesiące.