

Zn.Spr.SA.20.8.2022.MR

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. ZAMAWIAJĄCY :

Nadleśnictwo Gniewkowo
Ul. Dworcowa 10
88-140 Gniewkowo

2. NAZWA ZADANIA INWESTYCYJNEGO:

Dostawa magazynu chemicznego zgodne z przepisami z Ustawy o ochronie roślin jak i Rozporządzeniu.

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kontenera chemicznego (dostawa, rozładunek) na potrzeby magazynowania oraz przechowywania środków ochrony roślin, które są dopuszczone do stosowania w gospodarce leśnej. Kontener chemiczny docelowo zlokalizowany będzie na terenie szkółki leśnej Odolion, która znajduje się w miejscowości Aleksandrów Kujawski ul. Wyspiańskiego 22, 87-700 Aleksandrów Kujawski dz nr ewid. 3504 obr. ewid. Miasto Aleksandrów Kujawski gm. Aleksandrów Kujawski.

USZCZEGÓLOWIONY OPIS TECHNICZNY :

- ✓ Wymiary wewnętrzne kontenera: 7.0 m x 2.5 m x 2,5 m
 - ✓ Kontener podzielony na dwa pomieszczenia :
 - Część magazynowa 5 m x 2,5 m- służąca do przechowywania środków nowych oraz pustych opakowań. Wyposażona w regały 5 szt.
 - Część robocza 2 m x 2,5 m wyposażona w 3 regały z 3 półkami ażurowymi i dolną tacą ociekową.
- Regał - wysokość 200 mm, głębokość 600 mm, szerokość 940 mm
Ilość półek w sekcji 4 sztuki

- ✓ W całości wykonany ze stabilnej spawanej konstrukcji, profili zamkniętych ze stali certyfikowanej, zabezpieczona farbami chemoodpornymi
- ✓ Ściany oraz dach wykonane z płyty warstwowej wypełnienie wełna mineralną, certyfikowana, grubość 100mm. Płyta warstwowa ścienna z rdzeniem z wełny mineralnej.
- ✓ Płyty warstwowe wykonane zgodnie z wytycznymi norm PN- EN 13172 i PN- EN 14509, (Norma zharmonizowana).
- ✓ Konstrukcja nośna pod płyty zgodna z EN 1090-1 z tolerancjami wymiarów wg EN ISO 13920 dla zgodności znaku CE.
- ✓ Projekt wykonawczy kontenera dostarczony wraz z dokumentacją CE.

- ✓ Kontener przedzielony na dwie sekcje za pomocą lekkiej ścianki zapewniającej wentylację w całym magazynie

- ✓ Podłoga – wykonana z blachy stalowej pomalowanej proszkowo ze odseparowana kratą ocynkowaną – nośność 1000kg/m² , pełniąca funkcję szczelnej wanny wychwytowej o pojemności min. 1100L. Zastosowana jest tu również izolacja cieplna.
- ✓ W części gospodarczej wanna wychwytowa zabezpieczona wkładem wykonanym z PCV

- ✓ Jedna para drzwi izolowanych. Drzwi certyfikowane EI 60, wymiar: 1420mm x 2060mm, dwuskrzydłowe wyposażone w klamkę antypaniczną

- ✓ Wentylacja mechaniczna z umieszczonymi dwoma włącznikami jeden na zewnątrz drugi w środku. Włącznik automatyczny (zaprogramowany czasowo)

- ✓ Oświetlenie wewnętrzne w wersji standardowej zawierające 3 lampy

- ✓ Kontener wyposażony w oczomyjkę o przepływie grawitacyjnym- urządzenie zlokalizowane w części roboczej

- ✓ Dodatkowy pojemnik zewnętrzny na sorbent oraz pojemnik na zużyty sorbent.

- ✓ Apteczka pierwszej pomocy w zatruciach środkami ochrony roślin.

- ✓ Na drzwiach zewnętrznych magazynu napis: „ Magazyn środków ochrony roślin i nawozów” lub „ Magazyn środków ochrony roślin” albo „Magazyn nawozów”.