

Rzeczpospolita
PolskaUnia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Dostawa konstrukcji mechanicznej magazynu energii” – nr postępowania FH/03/ 01/ 23

Zamówienie realizowane w ramach projektu „*Innowacyjny pojazd do załadunku materiałów sypkich EV-LKP1*” w ramach Poddziałania 1.1.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 - Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego. Nr umowy: POIR.01.01.01-00-1427/20-00.

Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń w związku ze specyfiką przedmiotu zamówienia w związku z czym w takich sytuacjach ewentualne wskazania na znaki towarowe, patenty, pochodzenie, źródło lub szczególny proces, należy odczytywać z wyrazami „lub równoważne”.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa **konstrukcji mechanicznej magazynu energii oraz armatury i galanterii metalowej dla innowacyjnego pojazdu do transportu materiałów sypkich** na potrzeby realizacji projektu „Innowacyjny pojazd do załadunku materiałów sypkich EV-LKP1”.

Zakres dostawy:

1. Na podstawie modeli CAD oraz dokumentów BOM (załączonych do postępowania), wstępnej dokumentacji wykonawczej, dostarczonych przez Zamawiającego, oraz wytycznych Zamawiającego – uzupełnienie projektu (we współpracy z Zamawiającym) oraz przygotowanie i dostarczenie dokumentacji wykonawczej, zgodnie z ustaleniami podjętymi na etapie realizacji we współpracy z Zamawiającym i w formie uzgodnionej z Zamawiającym;
2. Wykonanie i montaż konstrukcji mechanicznej magazynu energii wg opracowanej ostatecznej dokumentacji wykonawczej;
3. Dostarczenie zmontowanej konstrukcji oraz wskazanej w dokumentacji do postępowania armatury i galanterii metalowej do siedziby Zamawiającego

Uwaga:

- Zamawiający zastrzega możliwość wprowadzenia zmian w konstrukcji na etapie realizacji zamówienia (np. rozmieszczenia czy liczby otworów montażowych, przesunięcia wybranych wzmocnień) w konsultacji z Wykonawcą.
- Docelowa konstrukcja (dobór galanterii metalowej, uszczelnień oraz wykonanie) powinna zapewniać ochronę przed wnikaniem pyłów oraz ochronę przed strugą wody.