

Załącznik nr 1 do Zaprośzenia - Wykaz składników majątku przeznaczonych do sprzedaży w ramach postępowania nr 2019/TNNPE/04

Lp	Nr inwentarzu	Nazwa składnika majątku	Ilość dostępna	Uwagi	Cena PPL (jednostkowa netto 60%)	Stawka VAT
1	S1-205226	Kontenerowa Stacja Tankowania Statków Powietrznych	1	<p>KSTS 2x50/11+5</p> <p>1. Przeznaczenie</p> <p>KSTS 2x50/11+5 jest Kontenerową Stacją Tankowania Statków Powietrznych/ samolotów, śmigłowców. Przeznaczoną do magazynowania i wydawania benzyny lotniczej AVGAS 100.11 oraz benzyny Pb95. Tankowanie samolotów i śmigłowców jest realizowane zgodnie z międzynarodowymi przepisami o tankowaniu statków powietrznych w systemie bezciśnieniowym /systemem odkrytym/przy pomocy zaworu pistoletowego.</p> <p>Przyjmowanie paliwa/napełnianie zbiornika/ jest realizowane zewnętrzną pompą poprzez złącze przyjmowania. Paliwo powinno być dostarczane dedykowanym transportem. Cysterna drogowa dostarczająca paliwo powinna być przeznaczona do transportu i dystrybucji danego rodzaju paliwa lotniczego z filtracją paliwa lotniczego zgodnie z międzynarodowymi wymaganiami i przepisami.</p> <p>2. Funkcje technologiczne</p> <p>Tankowanie statków powietrznych / obie linie paliwa/</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Filtrowanie wstępne <input type="checkbox"/> Przepompowanie <input type="checkbox"/> Filtrowanie dokładne z usuwaniem wody z paliwa <input type="checkbox"/> Kontrola / stopnia zanieczyszczenia / filtra paliwa V31 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Spust odstoju z filtra monitora <input type="checkbox"/> Odmierzanie wydanej ilości produktu <input type="checkbox"/> Wskazanie ilości wydanego produktu <input type="checkbox"/> Wskazanie ceny za litr produkty <input type="checkbox"/> Wskazanie kwoty do zapłaty <input type="checkbox"/> Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych <p>3. Charakterystyka</p> <p>KSTS 2x50/11+5 jest kompletnie zmontowany na ramie nośnej, polakierowany. Użyte materiały i elementy odpowiadają wymaganiom międzynarodowych norm i przepisom dotyczącym tankowania statków powietrznych.</p> <p>Urządzenie jest zasilane energią elektryczną 3x400V.50Hz</p> <p>4. Konstrukcja</p> <p>KSTS 2x50/11+5 składa się ze zbiornika magazynowego naziemnego dwukomorowego o pojemności nominalnej V=16m³ /11+5/ posadowionego na dwóch stopach oraz dwóch odmierzaczy AVFD 50 za pomocą których realizowane są funkcje technologiczne. Odmierzacze paliwa znajdują się w zamkniętej obudowie.</p>	186 621,97	23%