

.....
(nazwa/pieczętka wykonawcy)

ZADANIE NR 3 Taśmociąg samojezdny

| Lp | Opis | Minimalne wymagania zamawiającego | Deklaracja wykonawcy (TAK/NIE)* | Dodatkowe informacje * |
|----|----------------------|---|---------------------------------|------------------------|
| 1. | Taśmociąg samojezdny | <p>Pojazd, urządzenie fabrycznie nowe:</p> <p>a) konstrukcja zabezpieczona przed korozją,</p> <p>b) napęd hydrostatyczny, napędzany za pomocą silnika wysokoprężnego, 4-cylindrowy, chłodzenie powietrzno-olejowe , o mocy min 50 KM przy 2500 obr/min (Emisje spalin zgodne z dyrektywą 97/68 UE IIIA i EPA Tier 3), pojemność zbiornika paliwa min. 70 litrów.</p> <p>c) przedni zaczep umożliwiający hol,</p> <p>d) dwuobwodowy układ hamulcowy. hydrauliczny układ hamulcowy ze wspomaganiem (servo), działający na przednią oś poprzez hamulce tarczowe, tylne koła hamowane hydraulicznie.</p> <p>e) wspomaganie układu kierowniczego (hydrauliczny),</p> <p>f) pojazd wyposażony w odpowiedni system hamowania,</p> <p>g) hamulec postojowy (ręczny),</p> <p>h) koła pneumatyczne,</p> <p>i) instalacja elektryczna zabezpieczona bezpiecznikami,</p> <p>j) przyciski awaryjnego wyłączenia,</p> <p>k) zestaw świateł drogowych,</p> <p>l) sygnał biegu cofania,</p> <p>m) kontrolki pracy taśmociągu,</p> <p>n) licznik motogodzin,</p> <p>o) sygnalizacja alarmowa,</p> <p>p) wyposażone w zabezpieczenia mające wpływ na bezpieczeństwo eksploatacji,</p> <p>q) zostaną naniesione w sposób trwały, według wzoru dostarczonego przez zamawiającego logo i napisy identyfikujące użytkownika</p> <p>r) standard i kolor pokrycia lakierniczego urządzenia RAL 9016</p> | | |

| | | | | |
|-----------|-------------------------------------|---|--|--|
| | | Wysięgnik z taśmą na pojeździe: | | |
| | | a) Taśma z możliwością regulacji prędkości, | | |
| | | b) Wysięgnik z dwoma siłownikami hydraulicznymi, przód, tył, | | |
| | | c) Kierunek pracy taśmy przód i tył, | | |
| | | d) Minimum 2 panele sterujące z bezpiecznikami z przodu wysięgnika i z tyłu wysięgnika, | | |
| | | e) Urządzenie sterujące podnoszeniem i opuszczaniem wysięgnika umieszczone na desce rozdzielczej | | |
| | | f) Bariery ochronne na taśmociągu po stronie lewej i prawej. Obie składane. Wysokość barier: 850mm (zgodnie z normą EN 12312-3) | | |
| | | g) Składane poręcze wysięgnika | | |
| | | h) Wysięgnik zabezpieczony przed uszkodzeniem uderzenia wysięgnikiem – miękkie nie brudzące gumowe osłony | | |
| | | Ogólne: | | |
| | | a) możliwość pracy w temperaturach od -30°C do +50°C, | | |
| | | b) lampa błyskowa ostrzegawcza w kolorze żółtym, | | |
| | | c) Kompletne koło zapasowe – w przypadku gdy koła na osiach różnią się od siebie po jednym kole z każdego rodzaju, | | |
| | | d) System elektryczny: 24 V (2 x 12 V / 100 Ah, bezobsługowe). Główny wyłącznik akumulatora. | | |
| | | Wyposażenie dodatkowe: | | |
| | | a) Oświetlenie pozycyjne, światło ostrzegawcze, światło pulsujące koloru pomarańczowego, reflektor regulowany zamocowany na urządzeniu, | | |
| | | b) Wyrób będzie wyposażony w blokady postojowe kół lub wyposażenie podobne | | |
| | | c) Komplet kluczy i narzędzi serwisowych | | |
| | | d) Zestaw zimowy -32 ° C. Podgrzewanie silnika Diesla Ładowarka | | |
| | | e) Gaśnica proszkowa z zawartością środka gaśniczego min. 3 kg. | | |
| | | f) Plandeka na wysięgnik, | | |
| | | g) Plandeka na pulpit, | | |
| | | h) Plandeka na siedzisko, | | |
| 2. | Wymagane normy i certyfikaty | a) certyfikat CE | | |
| | | b) zgodne z IATA AHM 925 pkt3, 4,5,6 (aktualne wydanie), | | |
| | | c) zgodnie z normą PN – EN 12312-3, PN-EN 1915-1 i PN-EN ISO 14121-1 | | |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| | | d) Producent gwarantuje spełnienie wymagań homologacyjnych i/lub przepisów dozoru technicznego (jeżeli jest to wymagane) | | |
| 3. | Przeznaczenie | Urządzenie powinno zapewniać obsługę przynajmniej poniżej podanych typów statków powietrznych: - B737 wszystkich serii, - A318 do A321 - ATR 42/72, - SAAB 340/2000, - BOMBARDIER Q400 - B757, - EMB, | | |
| 4. | Parametry | Rozmiar pojazdu: | | |
| | | a) pojazd nie może przekroczyć długości całkowitej 9000mm, (opuszczony wysięgnik), | | |
| | | b) szerokość pojazdu nie może przekroczyć 2500mm, | | |
| | | Wysięgnik: | | |
| | | a) długość wysięgnika minimum 7000mm, maximum 8800mm | | |
| | | b) szerokość wysięgnika taśmy minimum 550mm maximum 900mm, | | |
| | | c) taśma minimalna szerokość 500mm maksymalna 700mm, | | |
| | | d) zakres pracy wysięgnika przód minimum 700mm maksimum 5000mm, | | |
| | | e) zakres pracy wysięgnika tył minimum 350mm maksimum 2000mm, | | |
| | | f) dopuszczalne obciążenie taśmy (przy równomiernym rozłożeniu obciążenia) minimum 900kg. | | |
| 5. | Gwarancja, serwis dokumentacja. | a) Gwarancja dotycząca wyrobu i dokumentacji zapewniona na okres min. 24 miesiące, od daty przyjęcia wyrobu przez zamawiającego | | |
| | | b) Z chwilą wymiany wyrobu, zespołu lub części w ramach gwarancji, następuje automatyczne przedłużenie gwarancji odpowiednio na ten wyrób, zespół lub część na okres wyszczególniony w pp. a) | | |
| | | c) Gwarancja na dostawę części zamiennych i/lub remont wyrobu będzie zapewniona w okresie 10 lat licząc od daty przyjęcia wyrobu przez zamawiającego | | |
| | | d) Reakcja serwisu gwarancyjnego/pogwarancyjnego dostawy części zamiennych oraz dokumentacji dotyczącej wyroby będzie zapewniona w czasie max 24 godzin od daty zgłoszenia zamówienia, całodobowy kontakt telefoniczny z serwisem, | | |
| | | e) Dokumentacja wyrobu finalnego, jego części instrukcji i procedur obsługowych powinna dotyczyć dostarczonego modelu wyrobu , (w tym konkretnej wersji- jeżeli ma to zastosowanie) | | |
| | | f) Autoryzowany przez producenta katalog części zamiennych wraz z rysunkami powinien być dostarczony w j. polskim lub j. angielskim | | |
| | | g) Dokumentacja techniczno-ruchowa, instrukcja w języku polskim | | |

| | | | | |
|-----------|---------------------------------------|---|--|--|
| | | h) Plan obsługi technicznej i czynności obsługowych (j. polski) | | |
| | | i) Kompletne opisy, napisy informacyjne na wyświetlaczach, oznakowania wszystkich przycisków, przełączników i wyłączników sterujących opisane w języku polskim | | |
| | | j) Wszelkie zmiany dokumentacji, biuletyny obsługowe lub serwisowe dotyczące wyrobu albo dokumenty podobne będą dostarczane bezpłatnie do zamawiającego w terminie bezzwłocznym od daty wydania | | |
| | | k) Producent zapewni na każde żądanie konsultacje techniczne dla personelu zamawiającego, zapewniające bezpieczną eksploatację wyrobu, | | |
| | | l) Producent dostarczy wraz z wyrobem uzgodnione z zamawiającym niezbędne rysunki, plany, procedury lub instrukcje obsługi wyrobu, wraz z zestawem części zamiennych dla serwisu podstawowego oraz zestawem narzędzi i wyposażenia wymaganego do bezpiecznej obsługi i eksploatacji wyrobu. | | |
| 6. | Szkolenia: | a) Szkolenie do 10 osób z obsługi technicznej oraz zasad bezpieczeństwa pracy urządzenia, u odbiorcy, | | |
| | | b) Szkolenie 3 osób z podstawowej obsługi serwisowej u odbiorcy i autoryzacja na dokonywanie obsług i podstawowych napraw, | | |
| | | c) Jeżeli zakres albo poziom szkolenia lub forma jego dokumentowania wymaga potwierdzenia przez odpowiednie instytucje lub władze, producent wyrobu zapewni terminową realizację tego wymagania | | |
| | | d) Przeszkolony personel otrzyma Zaświadczenia lub Certyfikaty producenta o odbytych szkoleniach. | | |
| 7. | Warunki Dostawy Termin dostawy | DAP zgodnie z zasadami INCOTERMS 2010 Dostawa do 6 miesięcy od podpisania umowy | | |

* - należy wpisać:

TAK – jeżeli oferowane urządzenie spełnia oczekiwane parametry

NIE – jeżeli oferowane urządzenie nie spełnia oczekiwanych parametrów

Jeżeli oferowane urządzenie posiada inne parametry od oczekiwanych, wówczas należy wpisać rzeczywistą wartość parametru w kolumnie

PODPIS:

| l.p. | Nazwa Wykonawcy (ów) | Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej (ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów) | Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów) | Pieczęć(cie) Wykonawcy (ów) | Miejscowość i data |
|------|----------------------|---|---|-----------------------------|--------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |