Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego nr 6

Nazwa wykonawcy (nazwa firmy i adres)

……………………………….…..

…………………………………...

…………………………………...

FORMULARZ OFERTOWY

Odpowiadając na zapytanie ofertowe składamy ofertę na dostawę oraz uruchomienie autonomicznego wózka do przemieszczania pomiędzy operacjami produkcyjnymi komponentów produkcyjnych w ramach projektu pn.: „Wprowadzenie gospodarki cyrkulacyjnej w przedsiębiorstwie MIKROSTYK”

Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z zapytaniem ofertowym:

3. Przedmiot zamówienia:

przedmiotem zamówienia jest dostawa oraz uruchomienie autonomicznego wózka do przemieszczania pomiędzy operacjami produkcyjnymi komponentów produkcyjnych. Urządzenie musi być w całości fabrycznie nowe. Warunki dostawy na zasadach DAP Mikrostyk.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Funkcjonalność

Zapewnienie autonomicznego transportu ładunków wewnątrzzakładowych w środowisku przemysłowym (hala, magazyn, produkcja) w sposób umożliwiający samodzielne poruszanie się między stacjami roboczymi oraz załadunek i rozładunek z zachowaniem wymogów bezpieczeństwa

Wymagania transportowe

Maksymalna masa ładunku minimum 400 kg

Maksymalna prędkość jazdy minimum 1m/s

Maksymalne wymiary ładunku minimum 650 x 460 mm

Maksymalne wymiary zewnętrzne wózka długość 1000 x szerokość1400 mm

Minimalny promień skrętu: maksimum 850 mm

Możliwość omijania przeszkód

System awaryjnego zatrzymania

Wyposażenie

Platforma transportowa lub widły

Czujnik obszaru (np. laserowy skaner bezpieczeństwa)

Zasilanie akumulatorowe umożliwiające minimum 7 godzin pracy ciągłej przy czasie ładowania nie dłuższym niż 4 h

Możliwość zarządzania wózkiem lokalnie (np. joystickiem) i zdalnie

Możliwość zdalnego połączenia z wózkiem wraz z funkcją zdalnej rekonfiguracji i przeprogramowania

Stacja załadunku pojemników pustych stanowisko 1

Stacja odbioru pojemników pełnych stanowisko 1

2 stacje załadunku pojemników pełnych stanowisko 2

2 stacje odbioru pojemników pustych stanowisko 2

Wykonanie stacji załadunku i rozładunku zgodnie z dokumentacją konstrukcyjną Mikrostyk.

Podłączenie wózka do stacji odbywa się poprzez złącze przyłączeniowe zapewniające zasilanie elektryczne i dopływ powietrza

Sterowanie rozproszone

Każda stacja powinna być wyposażona w czujnik informujący o stanie gotowości

Instrukcja obsługi w języku polskim.

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami zawartymi w zapytaniu ofertowym za cenę:

Cena netto: ………… zł słownie: ………………………………….. 00/100

Cena brutto: ………. zł słownie: …………………………………. 00/100

Oferujemy czas realizacji przedmiotu zamówienia w tygodniach …………………………………………

Oferujemy okres gwarancji przedmiotu zamówienia w miesiącach ……………………………..

Oferujemy odbiór zużytych baterii wózka(tak lub nie) ………………………………………

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z zapytaniem ofertowym wraz z załącznikami i nie wnosimy żadnych zastrzeżeń.

2. Oświadczamy, że uzyskaliśmy wszelkie konieczne informacje do przygotowania oferty.

3. Oświadczamy, że wyżej podana cena obejmuje realizację wszystkich zobowiązań Wykonawcy opisanych w zapytaniu ofertowym wraz z załącznikami.

4. Oświadczamy, iż oferta jest ważna do …………………………..

|  |  |
| --- | --- |
| …..…………………………… | ………………………………….……………………………………………………………………………………… |
| *MIEJSCOWOŚĆ I DATA* | *CZYTELNY PODPIS* OSOBY/OSÓB UPRAWNIONYCH DO REPREZENTOWANIA WYKONAWCY |

Załączniki:

1.Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych i osobowych – załącznik nr 2

2.Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu - załącznik nr 3

3.Oświadczenie RODO - załącznik nr 4