Miejscowość: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Załącznik nr 1**

**FORMULARZ OFERTOWY**

**ZAPYTANIE OFERTOWE nr 3 / Wózki**

Nazwa Wykonawcy:

Adres:

NIP:

Nr telefonu:

Adres e-mail:

Dane osoby do kontaktu:

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe pn. *ZAPYTANIE OFERTOWE nr 3 / Wózki* oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymogami i zakresem określonym w zapytaniu ofertowym, za:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zakres zamówienia** | **Ogółem wartość****netto w PLN** | **Wartość podatku VAT** | **Ogółem wartość brutto w PLN** |
| **1** | **2** | **3** | **4=2+3** |
| **Akumulatorowy wózek wysokiego składowania – 5 szt.** |  |       |       |
| **Akumulatorowy wózek wysokiego składowania – podwyższony udźwig** **– 1 szt.** |  |       |       |
| **Akumulatorowy wózek widłowy z dyszlem** **– 13 szt.**  |  |       |       |
| **Akumulatorowy wózek widłowy z dyszlem z długimi widłami****– 2 szt.**  |  |       |       |
| **Wózek kompletacyjny** **– 2 szt.** |  |       |       |
| **Akumulatorowy wózek widłowy – 1 szt.**  |  |       |       |
| **Akumulatorowy wózek widłowy (większy udźwig) – 1 szt.** |  |       |       |
| **RAZEM** |  |  |  |

Całkowita wartość zamówienia brutto słownie:

1. Ceny wskazane w tabeli uwzględniają wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia i są cenami stałymi w okresie obowiązywania umowy.
2. Cały przedmiot zamówienia będzie posiadał aktualne atesty i certyfikaty bezpieczeństwa poświadczające zgodność z normami obowiązującymi w Unii Europejskiej oraz zgodności i certyfikaty określone w zapytaniu ofertowym.
3. Zobowiązujemy się do wykonania przedmiotu zamówienia z zastosowaniem następujących urządzeń i materiałów:

(***W każdym wierszu tabeli należy podać informację czy/jak oferowany sprzęt spełnia wymagania Zamawiającego. Dopuszcza się wypełnienie wierszy w formule TAK/NIE. W przypadku braku zamieszczenia informacji (braku wypełnienia) w którymkolwiek z obowiązkowych pól, oferta zostanie odrzucona. Wykonawca tam gdzie jest to możliwe wskazuje również „Typ/model oferowanego urządzenia” oraz „Producenta”).***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp** | **Parametry techniczne przedmiotu zamówienia** | **Potwierdzenie spełnienia /****Parametry oferowane[[1]](#footnote-1)** |
| **1.** | **Akumulatorowy wózek wysokiego składowania** **– 5 szt.** | Typ:Model: |
| * Minimalna wysokość podnoszenia: 11 400 mm,
 |  |
| * Maksymalna wysokość po złożeniu: 4 500 mm,
 |  |
| * Udźwig minimum: 1 600 kg,
 |  |
| * Szerokość wózka nie większa niż: 1 285 mm,
 |  |
| * Zintegrowany przesuw boczny wideł,
 |  |
| * Prędkość jazdy (bez ładunku) – co najmniej: 11 km/h,
 |  |
| * System wizyjny – kamera + monitor,
 |  |
| * Bluespot w obu kierunkach uruchamiany przełącznikiem kierunku jazdy,
 |  |
| * Światła robocze,
 |  |
| * Oświetlenie ostrzegawcze – kogut,
 |  |
| * Kontrola prędkości na zakrętach,
 |  |
| * Uruchamianie wózka za pomocą karty,
 |  |
| * Wyświetlacz dotykowy o wielkości min. 7 cali, możliwość wyboru języka minimum: polski, rosyjski, angielski, niemiecki, hiszpański,
 |  |
| * Wskaźnik kierunku jazdy,
 |  |
| * Akumulator LiFePO4 o pojemności nie mniejszej niż 450 Ah z kontrolą stanu naładowania, temperatury ogniw, napięcia oraz poboru prądu w czasie rzeczywistym (odczyt parametrów na dedykowanym wyświetlaczu oraz za pomocą serwisu www),
 |  |
| * System Zarządzania flotą wózków, który umożliwia weryfikację w czasie rzeczywistym wydajności operacji, stopnia wykorzystania poszczególnych maszyn, produktywności personelu czy też zdarzeń krytycznych w procesie,
 |  |
| * System przeciwkolizyjny - informuje operatora wózka widłowego o bliskiej obecności innego pojazdu, wyposażonego w taki sam system (TAG), ostrzeżenie dźwiękowe lub świetlne,
 |  |
| * Uruchamianie wózka za pomocą karty,
 |  |
| * Diagnostyka serwisowa bez konieczności podłączania komputera technika, odczyt ewentualnych błędów, usterek na wyświetlaczu wózka za pomocą specjalnego kodu PIN, możliwość zmiany parametrów wózka tj. prędkość, przyśpieszenie, parametry hamowania z poziomu wyświetlacza,
 |  |
| * Monitorowanie parametrów pracy wózka z poziomu wyświetlacza – wbudowany system diagnostyczny,
 |  |
| * Możliwość wyboru języka,
 |  |
| * Blokada opuszczania wideł z przyciskiem potwierdzenia,
 |  |
| * System kontroli trakcji zmniejszający poślizg koła podczas przyspieszania lub hamowania,
 |  |
| * Asystent pozycjonowania przesuwu bocznego,
 |  |
| * Wybór poziomu składowania za pomocą jednego przycisku,
 |  |
| * Asystent poziomu ustawiania wideł,
 |  |
| * Wskaźniki końcówek wideł,
 |  |
| **2.** | **Akumulatorowy wózek wysokiego składowania – podwyższony udźwig** **– 1 szt.** | Typ:Model: |
| * Minimalna wysokość podnoszenia: 11 400 mm,
 |  |
| * Maksymalna wysokość po złożeniu: 4 500 mm,
 |  |
| * Udźwig minimum: 2 000 kg,
 |  |
| * Szerokość wózka nie większa niż: 1 285 mm,
 |  |
| * Zintegrowany przesuw boczny wideł,
 |  |
| * Prędkość jazdy (bez ładunku) – co najmniej 11 km/h,
 |  |
| * System wizyjny – kamera + monitor,
 |  |
| * Bluespot w obu kierunkach uruchamiany przełącznikiem kierunku jazdy,
 |  |
| * Światła robocze,
 |  |
| * Oświetlenie ostrzegawcze – kogut,
 |  |
| * Kontrola prędkości na zakrętach,
 |  |
| * Uruchamianie wózka za pomocą karty,
 |  |
| * Wyświetlacz dotykowy o wielkości min. 7 cali, możliwość wyboru języka minimum: polski, rosyjski, angielski, niemiecki, hiszpański,
 |  |
| * Wskaźnik kierunku jazdy,
 |  |
| * Pozycjoner wideł zakres otwarcia: 460 mm – 1 450 mm,
 |  |
| * Akumulator LiFePO4 o pojemności nie mniejszej niż 450 Ah z kontrolą stanu naładowania, temperatury ogniw, napięcia oraz poboru prądu w czasie rzeczywistym (odczyt parametrów na dedykowanym wyświetlaczu oraz za pomocą serwisu www),
 |  |
| * System Zarządzania flotą wózków, który umożliwia weryfikację w czasie rzeczywistym wydajności operacji, stopnia wykorzystania poszczególnych maszyn, produktywności personelu czy też zdarzeń krytycznych w procesie,
 |  |
| * System przeciwkolizyjny - informuje operatora wózka widłowego o bliskiej obecności innego pojazdu, wyposażonego w taki sam system (TAG), ostrzeżenie dźwiękowe lub świetlne Uruchamianie wózka za pomocą karty,
 |  |
| * Diagnostyka serwisowa bez konieczności podłączania komputera technika. Odczyt ewentualnych błędów, usterek na wyświetlaczu wózka za pomocą specjalnego kodu PIN. Możliwość zmiany parametrów wózka tj. prędkość, przyśpieszenie, parametry hamowania z poziomu wyświetlacza,
 |  |
| * Monitorowanie parametrów pracy wózka z poziomu wyświetlacza – wbudowany system diagnostyczny,
 |  |
| * Możliwość wyboru języka,
 |  |
| * Blokada opuszczania wideł z przyciskiem potwierdzenia,
 |  |
| * Wskaźnik wysokości podnoszenia wideł,
 |  |
| * Monitorowanie masy ładunku,
 |  |
| * System kontroli trakcji zmniejszający poślizg koła podczas przyspieszania lub hamowania,
 |  |
| * Asystent pozycjonowania przesuwu bocznego,
 |  |
| * Wybór poziomu składowania za pomocą jednego przycisku,
 |  |
| * Asystent poziomu ustawiania wideł,
 |  |
| * Wskaźniki końcówek wideł,
 |  |
| **3.** | **Akumulatorowy wózek widłowy z dyszlem - 13 szt.** | Typ:Model: |
| * Udźwig nominalny: min. 2 000 kg,
 |  |
| * **Długość wideł: min. 1 150 mm,**
 |  |
| * Prędkość jazdy (bez ładunku) – co najmniej 12,5 km/h
 |  |
| * Składana platforma dla operatora,
 |  |
| * Boczne pałąki ochronne,
 |  |
| * Kontrola prędkości na zakrętach,
 |  |
| * Awaryjny wyłącznik zasilania,
 |  |
| * Wybór trybu jazdy – wolny / szybki,
 |  |
| * Aktywny układ trakcyjny, dostosowuje nacisk koła napędowego w zależności od zmiany obciążenia,
 |  |
| * Akumulator LiFePO4 o pojemności nie mniejszej niż 300 Ah z kontrolą stanu naładowania, temperatury ogniw, napięcia oraz poboru prądu w czasie rzeczywistym (odczyt parametrów na dedykowanym wyświetlaczu oraz za pomocą serwisu www),
 |  |
| * Amortyzacja platformy oraz całego układu napędowego,
 |  |
| * Podwójne siłowniki podnoszenia wideł,
 |  |
| * Diagnostyka serwisowa bez konieczności podłączania komputera technika. Odczyt ewentualnych błędów, usterek na wyświetlaczu wózka za pomocą specjalnego kodu PIN. Możliwość zmiany parametrów wózka tj. prędkość, przyśpieszenie, parametry hamowania z poziomu wyświetlacza,
 |  |
| * System Zarządzania flotą wózków, który umożliwia weryfikację w czasie rzeczywistym wydajności operacji, stopnia wykorzystania poszczególnych maszyn, produktywności personelu czy też zdarzeń krytycznych w procesie,
 |  |
| * System przeciwkolizyjny - informuje operatora wózka widłowego o bliskiej obecności innego pojazdu, wyposażonego w taki sam system (TAG), ostrzeżenie dźwiękowe lub świetlne,
 |  |
| * Uruchamianie wózka za pomocą karty,
 |  |
| * Dożywotnia gwarancja na widły, ograniczniki boczne, platformę dla operatora,
 |  |
| **4.** | **Akumulatorowy wózek widłowy z dyszlem z długimi widłami – 2 szt.** | Typ:Model: |
| * Udźwig nominalny: min. 2 000 kg,
 |  |
| * **Długość wideł: min. 2 400 mm,**
 |  |
| * Prędkość jazdy (bez ładunku) – co najmniej 12,5 km/h
 |  |
| * Składana platforma dla operatora,
 |  |
| * Boczne pałąki ochronne,
 |  |
| * Kontrola prędkości na zakrętach,
 |  |
| * Awaryjny wyłącznik zasilania,
 |  |
| * Wybór trybu jazdy – wolny / szybki,
 |  |
| * Aktywny układ trakcyjny, dostosowuje nacisk koła napędowego w zależności od zmiany obciążenia,
 |  |
| * Akumulator LiFePO4 o pojemności nie mniejszej niż 300 Ah z kontrolą stanu naładowania, temperatury ogniw, napięcia oraz poboru prądu w czasie rzeczywistym (odczyt parametrów na dedykowanym wyświetlaczu oraz za pomocą serwisu www),
 |  |
| * Amortyzacja platformy oraz całego układu napędowego,
 |  |
| * Podwójne siłowniki podnoszenia wideł,
 |  |
| * Diagnostyka serwisowa bez konieczności podłączania komputera technika. Odczyt ewentualnych błędów, usterek na wyświetlaczu wózka za pomocą specjalnego kodu PIN. Możliwość zmiany parametrów wózka tj. prędkość, przyśpieszenie, parametry hamowania z poziomu wyświetlacza,
 |  |
| * System Zarządzania flotą wózków, który umożliwia weryfikację w czasie rzeczywistym wydajności operacji, stopnia wykorzystania poszczególnych maszyn, produktywności personelu czy też zdarzeń krytycznych w procesie,
 |  |
| * System przeciwkolizyjny - informuje operatora wózka widłowego o bliskiej obecności innego pojazdu, wyposażonego w taki sam system (TAG), ostrzeżenie dźwiękowe lub świetlne,
 |  |
| * Uruchamianie wózka za pomocą karty,
 |  |
|  | * Dożywotnia gwarancja na widły, ograniczniki boczne, platformę dla operatora,
 |  |
| **5.** | **Wózek kompletacyjny - 2 szt.** | Typ:Model: |
| * Udźwig nominalny: min. 2 000 kg,
 |  |
| * Długość wideł: min. 2 400 mm,
 |  |
| * Prędkość jazdy (bez ładunku) – co najmniej 12 km/h,
 |  |
| * Kontrola prędkości na zakrętach,
 |  |
| * Awaryjny wyłącznik zasilania,
 |  |
| * Akumulator LiFePO4 o pojemności nie mniejszej niż 300 Ah z kontrolą stanu naładowania, temperatury ogniw, napięcia oraz poboru prądu w czasie rzeczywistym (odczyt parametrów na dedykowanym wyświetlaczu oraz za pomocą serwisu www),
 |  |
| * System Zarządzania flotą wózków, który umożliwia weryfikację w czasie rzeczywistym wydajności operacji, stopnia wykorzystania poszczególnych maszyn, produktywności personelu czy też zdarzeń krytycznych w procesie,
 |  |
| * System przeciwkolizyjny - informuje operatora wózka widłowego o bliskiej obecności innego pojazdu, wyposażonego w taki sam system (TAG), ostrzeżenie dźwiękowe lub świetlne, uruchamianie wózka za pomocą karty,
 |  |
| * System redukujący wstrząsy i wibracje odczuwalne przez operatora,
 |  |
| * Diagnostyka serwisowa bez konieczności podłączania komputera technika. Odczyt ewentualnych błędów, usterek na wyświetlaczu wózka za pomocą specjalnego kodu PIN. Możliwość zmiany parametrów wózka tj. prędkość, przyśpieszenie, parametry hamowania z poziomu wyświetlacza,
 |  |
| **6.** | **Akumulatorowy wózek widłowy – 1 szt.** | Typ:Model: |
| * Udźwig nominalny: min. 1 600 kg,
 |  |
| * Wysokość podnoszenia: min. 4 825 mm,
 |  |
| * Wysokość złożonego masztu: max. 2 105 mm,
 |  |
| * Przesuw boczny wideł,
 |  |
| * Opony niebrudzące,
 |  |
| * Zabudowa kabiny dach + przód,
 |  |
| * Uruchamianie wózka za pomocą karty,
 |  |
| * System Zarządzania flotą wózków, który umożliwia weryfikację w czasie rzeczywistym wydajności operacji, stopnia wykorzystania poszczególnych maszyn, produktywności personelu czy też zdarzeń krytycznych w procesie,
 |  |
| * System przeciwkolizyjny - informuje operatora wózka widłowego o bliskiej obecności innego pojazdu, wyposażonego w taki sam system (TAG), ostrzeżenie dźwiękowe lub świetlne Reflektory robocze LED,
 |  |
| * Bluespot w obu kierunkach uruchamiany przełącznikiem kierunku jazdy,
 |  |
| * Oświetlenie ostrzegawcze – kogut,
 |  |
| * Akumulator LiFePO4 o pojemności nie mniejszej niż 450 Ah z kontrolą stanu naładowania, temperatury ogniw, napięcia oraz poboru prądu w czasie rzeczywistym (odczyt parametrów na dedykowanym wyświetlaczu oraz za pomocą serwisu www),
 |  |
| * Kontrola prędkości na zakrętach,
 |  |
| * Diagnostyka serwisowa bez konieczności podłączania komputera technika Odczyt ewentualnych błędów, usterek na wyświetlaczu wózka za pomocą specjalnego kodu PIN. Możliwość zmiany parametrów wózka tj. prędkość, przyśpieszenie, parametry hamowania z poziomu wyświetlacza.
 |  |
| **7.** | **Akumulatorowy wózek widłowy (większy udźwig) – 1 szt.** | Typ:Model: |
| * Udźwig nominalny: min. 2 000 kg,
 |  |
| * Wysokość podnoszenia: min. 4 825 mm,
 |  |
| * Wysokość złożonego masztu: max. 2 105 mm,
 |  |
| * Przesuw boczny wideł,
 |  |
| * Opony niebrudzące,
 |  |
| * Zabudowa kabiny dach + przód
 |  |
| * Uruchamianie wózka za pomocą karty,
 |  |
| * System Zarządzania flotą wózków, który umożliwia weryfikację w czasie rzeczywistym wydajności operacji, stopnia wykorzystania poszczególnych maszyn, produktywności personelu czy też zdarzeń krytycznych w procesie,
 |  |
| * System przeciwkolizyjny - informuje operatora wózka widłowego o bliskiej obecności innego pojazdu, wyposażonego w taki sam system (TAG), ostrzeżenie dźwiękowe lub świetlne,
 |  |
| * Reflektory robocze LED,
 |  |
| * Bluespot w obu kierunkach uruchamiany przełącznikiem kierunku jazdy,
 |  |
| * Oświetlenie ostrzegawcze – kogut
 |  |
| * Diagnostyka serwisowa bez konieczności podłączania komputera technika. Odczyt ewentualnych błędów, usterek na wyświetlaczu wózka za pomocą specjalnego kodu PIN. Możliwość zmiany parametrów wózka tj. prędkość, przyśpieszenie, parametry hamowania z poziomu wyświetlacza
 |  |
| * Akumulator LiFePO4 o pojemności nie mniejszej niż 525 Ah z kontrolą stanu naładowania, temperatury ogniw, napięcia oraz poboru prądu w czasie rzeczywistym (odczyt parametrów na dedykowanym wyświetlaczu oraz za pomocą serwisu www),
 |  |
| * Kontrola prędkości na zakrętach,
 |  |
| **Pozostałe wymagania wobec całości przedmiotu zamówienia** |
| **1.** | **Gwarancja na każdy wózek:** min. 24 miesiące lub nie mniej niż 2 000 mth (w zależności od tego, co nastąpi pierwsze), liczone od daty podpisania protokołu odbioru.**Gwarancja na akumulatory LiFePO4:** min. 60 miesięcy lub nie mniej niż 10 000 mth (w zależności od tego, co nastąpi pierwsze) obejmującą cały zestaw (komponenty elektroniczne oraz ogniwa), liczone od daty podpisania protokołu odbioru. |  |
| **2.** | Szkolenie dla minimum 30 osób z zakresu obsługi i eksploatacji przedmiotu zamówienia, szkolenie jednodniowe (min. 8 godzin), |  |
| **3.** | Dokumentacja techniczna dla każdego urządzenia objętego przedmiotem zamówienia:* Certyfikat CE,
* Książka Gwarancyjna,
* Instrukcja Obsługi (jeden egzemplarz w wersji papierowej i elektronicznej w języku polskim),
* Wszystkie dokumenty niezbędne do zgłoszenia w jednostce nadzorującej - Urzędzie Dozoru Technicznego,
 |  |
| **4.** | Wykonawca podejmie niezbędne środki zapobiegające uszkodzeniu sprzętu podczas transportu do uzgodnionego miejsca przeznaczenia. Środki ochronne odpowiednie do cech i wymogów różnych elementów Sprzętu zostaną przedsięwzięte w celu zapobieżenia uszkodzeniu Sprzętu przez wilgoć, deszcz, wstrząs lub rdzę. |  |
| **5.** | Wykonawca zastosuje zabezpieczenia nadające się do ponownego przetworzenia - recycling. Wykonawca/dostawca musi stosować opakowania transportowe wielokrotnego użytku, (zagwarantowanie recyklingu odpadów). |  |
| **6.** | Wykonawca zobowiązany jest aby wszystkie pozostałe po wykonaniu zamówienia materiały zostały przetworzone, unieszkodliwione i/lub magazynowane w sposób „przyjazny środowisku” (o ile jest to możliwe by ponownie zostały użyte), co oznacza, że Wykonawca jest zobowiązany postępować zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. |  |

1. Oświadczam, że zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego oraz że nie wnoszę zastrzeżeń do jego treści i zdobyłem wszelkie informacje niezbędne do sporządzenia oferty i wykonania zamówienia.
2. Oświadczam, że akceptuję termin związania ofertą wynoszący 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.
3. Zobowiązuje się wykonać zamówienie w terminach wskazanych w Zapytaniu ofertowym,
4. W przypadku wyboru mojej oferty zobowiązuję się do zawarcia umowy na wykonanie przedmiotu zamówienia w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
5. Umowa będzie opiewać na kwotę brutto w PLN.
6. Znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
7. Posiadam wiedzę i doświadczenie niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia.
8. Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Zamawiającego danych osobowych na potrzeby realizacji niniejszego postępowania zgodnie z art. 23 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1182 ze zm.) do celów związanych z przeprowadzeniem niniejszego postępowania. Moja zgoda obejmuje również przetwarzanie danych w przyszłości pod warunkiem, że nie zostanie zmieniony cel przetwarzania.
9. Jestem świadomy/-a odpowiedzialności karnej za fałszywe zeznania wynikające z art. 233 (podanie nieprawdy lub zatajenie nieprawdy) ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny (Dz. U. z 1997 r., Nr 88, poz. 553 ze zm.), a zawarte w ofercie informacje są zgodne z prawdą oraz stanem faktycznym.

………….……………………………

Czytelny podpis osoby uprawnionej do reprezentowania podmiotu

Załączniki:

1. załącznik nr 2 – oświadczenie Wykonawcy – warunki udziału w postępowaniu
2. załącznik nr 3 – wykaz dostaw
1. Zakres danych i informacji musi także potwierdzać **równoważność** oferowanych urządzeń, w stosunku do wymagań wskazanych przez Zamawiającego [↑](#footnote-ref-1)