DZP/381/43/ADZ/2017

Załącznik nr 1

**Opis pojazdów**

**Pojazd elektryczny z zamkniętą kabiną i zabudową typ 1**

Marka: …………………………………………………………………………………………………..

Typ: ………………………………………………………………………………………………………

Producent: ……………………………………………………………………………………………..

Serwis: ……………………………………………………………………………………………………………………………….

Cena netto: …………………….. VAT: ………………………. Cena brutto: ……………………………….

**Wyposażenie standardowe**

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagane | Tak/nie |
| Ładowność wózka min. 2000 kg |  |
| Bateria trakcyjna 220 Ah |  |
| Napięcie zasilania 80V |  |
| Prędkość jazdy min. 25 km/h |  |
| Promień zewnętrzny zawracania 3350 mm |  |
| Siła uciągu 1,6 kN |  |
| Ilość miejsc w kabinie 2 (kierowca +pasażer) |  |
| **Skrzynia ładunkowa** zabudowana – kontener ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo, otwierany w tylnej części, ryglowane drzwi po otworzeniu na bokach skrzyni, wymiary (długość/szerokość/wysokość) 2170/1300/1800 mm. Wymiary wewnętrzne skrzyni mniejsze o max. 10% od wymiarów zewnętrznych |  |
| **Kabina wózka:** wygłuszona, tapicerowana, wykonana ze specjalnego profilu kabinowego typu: SECURA lub równoważnego, w pełni oszklona z szybami przesuwnymi, szyba przednia z wycieraczką pantograficzną, tapicerowane drzwi oraz dach; zamki i klamki drzwi nie mogą zwiększać wymiaru szerokości kabiny |  |
| Silnik elektryczny prądu przemiennego AC bezobsługowy, o mocy 10 kW z zabezpieczeniem IP 65 (bezszczotkowy), sterowany bezstopniowym sterownikiem elektronicznym, z odzyskiem energii |  |
| WYPOSAŻENIE: | |
| Wewnętrzne panoramiczne lusterko wewnątrz kabiny |  |
| Ładowarka baterii trakcyjnej |  |
| Tylny zaczep przystosowany do ciągnięcia przyczepy |  |
| Opony na ogumieniu bezdętkowym, przemysłowym: 175x14C-99/98P, osadzone na jednoczęściowej tarczy koła o średnicy opony: 600–650 mm(fi zewnętrzna, mierzona w płaszczyźnie poziomej) |  |
| Grzybek bezpieczeństwa, umiejscowiony ergonomicznie w zasięgu ręki operatora |  |
| Regulowana kolumna kierownicy w płaszczyźnie: na siebie, od siebie a nie wyżej –niżej koło kierownicy |  |
| Sygnał cofania |  |
| Oświetlenie – zgodnie z przepisami ruchu drogowego |  |
| Bezkolizyjne przełączanie kierunków jazdy; przód-tył |  |
| Przednie zawieszenie na sprężynach elastomerowych |  |
| Tarcza koła wzmocniona (jednoczęściowa, bezdętkowa typu samochodowego) |  |
| Układ hamulca dwuobwodowy, zasadniczy-samoregulujący |  |
| Napęd tylny z mechanizmem różnicowym, jednosilnikowy AC prądu przemiennego min.10 kW z zabezpieczeniem 500A i przed wilgocią min. IP 55 |  |
| Rama wózka elektrycznego profilowana, gięta o grubości ściany 5 mm, ocynkowana ogniowo |  |
| Sterowanie elektroniczne z całkowitą kontrolą trakcji, |  |
| Piasty przednie na tulejach łożyskowych bezobsługowych |  |

**Pojazd elektryczny z zamkniętą kabiną i zabudową typ 2**

Marka: …………………………………………………………………………………………………..

Typ: ………………………………………………………………………………………………………

Producent: ……………………………………………………………………………………………..

Serwis: ……………………………………………………………………………………………………………………………….

Cena netto: …………………….. VAT: ………………………. Cena brutto: ……………………………….

**Wyposażenie standardowe**

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagane | Tak/nie |
| Ładowność wózka min. 2000 kg |  |
| Bateria trakcyjna 220 Ah |  |
| Napięcie zasilania 80V |  |
| Prędkość jazdy min. 25 km/h |  |
| Promień zewnętrzny zawracania 3350 mm |  |
| Siła uciągu 1,6 kN |  |
| Ilość miejsc w kabinie 2 (kierowca +pasażer) |  |
| **Skrzynia ładunkowa** zabudowana – kontener ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo, otwierany w tylnej części, ryglowane drzwi po otworzeniu na bokach skrzyni, wymiary (długość/szerokość/wysokość) 2170/1300/1800 mm. Wymiary wewnętrzne skrzyni mniejsze o max. 10% od wymiarów zewnętrznych |  |
| **Kabina wózka:** wygłuszona, tapicerowana, wykonana ze specjalnego profilu kabinowego typu: SECURA lub równoważnego, w pełni oszklona z szybami przesuwnymi, szyba przednia z wycieraczką pantograficzną, tapicerowane drzwi oraz dach; zamki i klamki drzwi nie mogą zwiększać wymiaru szerokości kabiny |  |
| Silnik elektryczny prądu przemiennego AC bezobsługowy, o mocy 10 kW z zabezpieczeniem IP 65 (bezszczotkowy), sterowany bezstopniowym sterownikiem elektronicznym, z odzyskiem energii |  |
| WYPOSAŻENIE: | |
| Wewnętrzne panoramiczne lusterko wewnątrz kabiny |  |
| Ładowarka baterii trakcyjnej |  |
| Tylny zaczep przystosowany do ciągnięcia przyczepy |  |
| Opony na ogumieniu bezdętkowym, przemysłowym: 175x14C-99/98P, osadzone na jednoczęściowej tarczy koła o średnicy opony: 600–650 mm(fi zewnętrzna, mierzona w płaszczyźnie poziomej) |  |
| Grzybek bezpieczeństwa, umiejscowiony ergonomicznie w zasięgu ręki operatora |  |
| Regulowana kolumna kierownicy w płaszczyźnie: na siebie, od siebie a nie wyżej –niżej koło kierownicy |  |
| Sygnał cofania |  |
| Oświetlenie – zgodnie z przepisami ruchu drogowego |  |
| Bezkolizyjne przełączanie kierunków jazdy; przód-tył |  |
| Przednie zawieszenie na sprężynach elastomerowych |  |
| Tarcza koła wzmocniona (jednoczęściowa, bezdętkowa typu samochodowego) |  |
| Układ hamulca dwuobwodowy, zasadniczy-samoregulujący |  |
| Napęd tylny z mechanizmem różnicowym, jednosilnikowy AC prądu przemiennego min.10 kW z zabezpieczeniem 500A i przed wilgocią min. IP 55 |  |
| Rama wózka elektrycznego profilowana, gięta o grubości ściany 5 mm, ocynkowana ogniowo |  |
| Sterowanie elektroniczne z całkowitą kontrolą trakcji, |  |
| Piasty przednie na tulejach łożyskowych bezobsługowych |  |
| Hak holowniczy |  |

podpis i pieczęć osoby uprawnionej/

osób uprawnionych

do reprezentowania wykonawcy

DZP/381/43/ADZ/2017

Załącznik nr 2

...........................................................

pieczęć firmowa wykonawcy

**OFERTA dla**

**Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego**

**Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach**

**ul. Ceglana 35, 40-514 Katowice**

Nazwa wykonawcy ................................................................................................................

Siedziba: ..............................................................................................................................

REGON .................................................. NIP .......................................................................

Tel. ....................................................... fax ........................................................................

Internet ................................................ e-mail ...................................................................

Osoba do kontaktów .......................................................................................................

Ubiegając się o zamówienie publiczne na **dostawę dwóch pojazdów elektrycznych** oferujemy realizację całości zamówienia za następującą cenę:

cena netto ......................................................... zł

podatek VAT ...............% tj. ................................... zł

Cena ofertowa brutto: ........................... zł

(słownie:.......................................................................................................................)

**Termin realizacji zamówienia:** 60 dni od daty zawarcia umowy.

**Oferowana gwarancja**: ……………….. miesięcy

Oświadczam, że:

- spełniam warunki udziału w postępowaniu;

- oferowane przeze mnie pojazdy spełniają warunki określone w Zaproszeniu do składania ofert;

- zapoznałem się z wzorem umowy i w przypadku wybrania mojej oferty, zobowiązuję się do podpisania umowy w tym kształcie;

Załącznikami do niniejszej oferty są *(wymienić wszystkie załączniki)* :

...................................................................................................

....................................................................................................

....................................................................................................

podpis i pieczęć osoby uprawnionej/

osób uprawnionych

do reprezentowania wykonawcy