**Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY**

Dotyczy: postępowania na dostawę pojazdu wolnobieżnego z windą załadowczą

dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii

im. M. Kopernika w Łodzi

|  |  |
| --- | --- |
| Oznaczenie wykonawcy – nazwa | NIP |
| Adres (ulica, miejscowość, powiat, województwo) | Regon |
| Imię i nazwisko osoby prowadzącej sprawę oraz nr telefonu:  Imię i nazwisko: …....................................................................  nr telefonu: ….................................................................... | Forma kontaktu, czynnego całą dobę, za pomocą którego zamawiający będzie przysyłał stosowne dokumenty dotyczące przedmiotowego postępowania:  Adres e-mail Wykonawcy:  ……………………………………………………………………………. |
| Kontakt internetowy (strona www)  Jeśli posiada  …………………………………………………….. | Numer konta bankowego na, które należy zwrócić wadium (jeżeli było wymagane i zostało wpłacone w pieniądzu):  Nie dotyczy |

1. Oferuję dostawę pojazdu wolnobieżnego z windą załadowczą dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi w następujących cenach:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** | **Do potwierdzenia zgodnie z wymaganym parametrem** | **Odpowiedź wykonawcy**  **TAK/NIE, PODAĆ** |
| 1. | Pojazd model: | PODAĆ |  |
| 2. | Pojazd produkcji: | PODAĆ |  |
| 3. | Rok produkcji: 2023 | TAK |  |
| 4. | Kabina stalowa, dwuosobowa, dwudrzwiowa | TAK |  |
| 5. | Ogrzewanie kabiny | TAK |  |
| 6. | Fotel kierowcy i pasażera | TAK |  |
| 7. | Platforma ładunkowa wydłużona do 2700 mm z blachy stalowej ryflowanej | TAK |  |
| 8. | Burty stalowe | TAK |  |
| 9. | Siatki metalowe nad burtami (boczne i tylna) | TAK |  |
| 10. | Most tylny z jednym silnikiem 10kW | TAK |  |
| 11. | Bateria trakcyjna (akumulator) 80V 240Ah – system wysuwanej baterii + centralne uzupełnianie elektrolitu | TAK |  |
| 12. | Lusterka boczne i wewnętrzne | TAK |  |
| 13. | Wycieraczka i układ spryskiwacza szyby przedniej | TAK |  |
| 14. | Pełne oświetlenie drogowe | TAK |  |
| 15. | Klakson i dźwiękowa sygnalizacja cofania | TAK |  |
| 16. | Hamulec zasadniczy dwuobwodowy hydrauliczny i postojowy mechaniczny | TAK |  |
| 17. | Zaczep tylny sworzniowy i uchwyt przedni do holowania wózka | TAK |  |
| 18. | Wskaźnik rozładowania akumulatora z licznikiem motogodzin | TAK |  |
| 19. | Wskaźnik prędkości | TAK |  |
| 20. | Układ kierowniczy bez wspomagania | TAK |  |
| 21. | Chlapacze tylne | TAK |  |
| 22. | Rama galwanizowana | TAK |  |
| 23. | Malowanie wózka podkładem epoksydowym i farbą poliuretanową (kolor do ustalenia z Centrum po wyborze oferty Wykonawcy) | TAK |  |
| 24. | Zaawansowane sterowanie EasyDriveSystem (EDS) | TAK |  |
| 25. | Automatyczna regulacja parametrów jazdy i odzysku energii | TAK |  |
| 26. | Zapobieganie gwałtownemu staczaniu się pojazdu na wzniesieniach | TAK |  |
| 27. | Tryb awaryjny jazdy umożliwiający dojazd do warsztatu w przypadku uszkodzenia czujnika prędkości silnika | TAK |  |
| 28, | Odłącznik zapłonu w kluczyku | TAK |  |
| 29. | Nośność min. 2000 kg | TAK, PODAĆ |  |
| 30. | Masa wózka z kabiną i burtami: do 1800 kg | TAK, PODAĆ |  |
| 31. | Prędkość jazdy: do 25 km/h | TAK, PODAĆ |  |
| 32 | Maksymalnie wzniesienie (z ładunkiem 2 t): 15% | TAK, PODAĆ |  |
| 33. | Maksymalne wzniesienie (bez ładunku): 30% | TAK, PODAĆ |  |
| 34. | Długość całkowita: 3600 mm (+/-5%) | TAK, PODAĆ |  |
| 35. | Szerokość całkowita: 1300 mm (+/-5%) | TAK, PODAĆ |  |
| 36. | Wysokość całkowita: 1920 mm (+/-5%) | TAK, PODAĆ |  |
| 37. | Wymiary skrzyni ładunkowej: 2700 mm x 1250 mm x 370 mm (+/-5% do wszystkich rozmiarów) | TAK, PODAĆ |  |
| 38. | Rozstaw osi: 1720 mm (+/-5%) | TAK, PODAĆ |  |
| 39. | Winda towarowa | Tak, Podać model, typ |  |
| 40. | Udźwig: 400 kg Sterowanie: 4-funkcyjny pilot z kablem spiralnym | TAK |  |
| 41. | Platforma: aluminiowa | TAK |  |
| 42. | Wymiary platformy: szer. 830 mm x dł. 1130 mm, wys. do zabudowy 1250 mm (+/-5% do wszystkich rozmiarów) | TAK, PODAĆ |  |
| 43. | Ciężar własny windy: 145 kg | TAK, PODAĆ |  |
| 44. | Napięcie instalacji elektrycznej: 12 V | TAK |  |
| 45. | Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski **– podać nazwę podmiotu serwisującego, kontakt tel. i e-milowy** | TAK, PODAĆ |  |
| 46. | Warunki gwarancji min. 12 miesięcy – w okresie gwarancji wszystkie naprawy są na koszt sprzedającego | TAK, PODAĆ |  |
| 47. | Dokumenty przekazywane wraz z oferowanym pojazdem:   1. Karta gwarancyjna, 2. Deklaracja zgodności CE 3. DTR 4. Katalog części zamiennych |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **Ilość** | **Wartość netto** | **VAT** | **Wartość brutto** |
| 1. | Oferuję dostawę pojazdu  Model ............................  zgodnego z wymogami zamawiającego | 1 szt. |  |  |  |
| 2. | Transport pojazdu na trasie od producenta do zamawiającego: Łódź, ul. Pabianicka 62 | Usługa jednorazowa |  |  |  |
| 3. | Przegląd gwarancyjny po 12 miesiącach | Usługa jednorazowa |  |  |  |
| x | x | **RAZEM:** |  |  |  |

1. Oferuje termin płatności ……………. (min. 30 dni) od dnia doręczenia faktury.
2. Oferuję datę dostawy w terminie do ……… dni od dnia zawarcia umowy dostawy.
3. Osobą upoważnioną do realizacji zamówienia jest P. …………………………

Nr tel. ……………………… E-mail: ………………..

Data i podpis osoby upoważnionej do złożenia oferty: