**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA podnośnik samobieżny do budynku Raciborska 50 w Katowicach**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa asortymentu** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Typ/ nazwa producenta/**  **opis ASORTYMENTU OFEROWANEGO PRZEZ WYKONAWCĘ**  **(opis winien zawierać,**  **opisywać co najmniej parametry,**  **do których odniósł się Zamawiający** | **J.m.** | **Ilość** | **Koszt netto [zł]** | **VAT** | **Koszt brutto [zł]** |
| **Podnośnik/**  **zwyżka** | Podnośnik samobieżny o parametrach minimalnych:   1. Udźwig platformy min. 227kg 2. Wymiary platformy ok. 0,72x2,46m 3. Masa max 980 kg 4. Wysokość robocza umożliwiająca montaż/instalację  we wskazanych pomieszczeniach od 7,8m do 8m 5. Wysokość platformy ok. 5,8m 6. Wysokość w stanie złożonym ok. 2m 7. Długość ok.1,59m 8. Szerokość ok. 0,75m 9. Prędkość jazdy ok. 4,4km/h 10. Prędkość jazdy z podniesioną platformą ok.1,2 km/h 11. Zdolność pokonywania wzniesień 25% 12. Czas wznoszenia 15 sek. 13. Barierki przypodłogowe 152mm   Inne wymagania:  - sterowanie z platformy  - wysuwany pomost  - alarm sygnalizujący opuszczenie i przechył  - licznik godzinowy  - wskaźnik zużycia akumulatorów  - automatyczny system zabezpieczenia przed nierównościami terenu  - unoszona barierka umożliwiająca łatwy załadunek  - krata w podłodze pomostu  - konstrukcja dla transportu dźwigiem i wózkiem widłowym  - awaryjne opuszczanie platformy  - wyjątkowy mały promień skrętu  - precyzyjna obsługa joystickiem  **Konstrukcja o minimum 5 – letniej gwarancji**  **System sterowania:** joystick  **Napęd:** na przednie koła z silnikiem hydraulicznym  **Opony:** pełna **niebrudząca guma**  **Zasilanie:** 245V 4km DC silnik elektryczny, 4x 6V 220 AH akumulatory  **Ładowanie:** wbudowany automatyczny prostownik (25A)  Zasilanie prostownika z sieci 3x max 400V max 3kW  1x 230V max 1kW  **Hamulce parkingowe:** sprężyna, zwalniany automatycznie  **Wyposażenie dodatkowe:**  - alarm jazdy  - alarm sygnalizujący wszystkie ruchy  - alarm przeciążenia | …………………………………………………………….........................................  1………………………………………………………………………………………….  2…………………………………………………………………………………………..  …  ….  …  **Inne wymagania:**  **System sterowania:**  **Napęd:**  **Opony:**  **Zasilanie:**  **Ładowanie:**  **Hamulce parkingowe:**  **Wyposażenie dodatkowe:**  **- …………………………………………………**  **Gwarancja:**  **na konstrukcję: ……………….**  **na pozostałe elementy zwyżki: ………………………….** | szt. | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | **SUMA** | **0,00** |  | **0,00** |

Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +5/-5%. Dostarczony sprzęt winien być fabrycznie nowy, posiadać wymagane atesty i certyfikaty, nie pochodzić z ekspozycji. Wykonawca w ramach zamówienia jest zobowiązany do zmontowania maszyny, dokonania rejestracji w UDT oraz dokonania wszelkich uzgodnień wymaganych przed rozpoczęciem użytkowania.

Zwyżka jest przewidziana do prac instalacyjnych/montażowych, czyszczenia konserwacji itp. do pomieszczeń Studia Performans i Studia Filmowego. Rzut tych pomieszczeń załącza się do niniejszego opisu. Zwyżka powinna umożliwiać swobodne manewrowanie.

Wykonawca winien uwzględnić w cenie ofertowej wszelkie koszty związane z wyk0naniem zamówienia, w tym: koszty zakupu, dostawy, przeszkolenia personelu Zamawiającego, rejestracji maszyny w UDT (przygotowanie maszyny do odbioru w UDT, przygotowanie wymaganej dokumentacji technicznej do rejestracji w UDT, przygotowanie podania rejestracyjnego, przygotowanie kompletu dokumentacji do UDT, uczestniczenie w odbiorze). Koszt opłaty UDT pokrywa Zamawiający. Wraz z dostawą Wykonawca musi dostarczyć Zamawiającemu dokumentację powykonawczą, w tym instrukcję obsługi w języku polskim.

………………………………… dnia ………………………………. ………………………………………………………………

/podpis Wykonawcy/