**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 3kW1x 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/