

DI.360.2.2020

Załącznik nr 2

Sprzedaż części pochodzących z demontażu prototypu urządzenia Motion Control i toru kamerowego

Ceny wywoławcze poszczególnych pakietów oraz ilość części

| Element | ilość sztuk | cena wywoławcza netto | cena wywoławcza brutto |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Pakiet nr 1. Części toru jezdowego | | 39 617,67 zł | 48 729,73 zł |
| 1 Kątownik 8 160x160 St M8 | 44 | | |
| 2 Profil 8 80x80, kolor naturalny | 22 | | |
| 3 Profil 8 120x80, kolor naturalny | 6 | | |
| 4 Profil 8 120x80, kolor naturalny | 2 | | |
| 5 Szyna THK ze śrubą mocującą | 5 | | |
| 6 Listwa boczna | 44 metry w odcinkach 72cm - 50cm | | |
| 7 Listwa dolna bazowa | 44 metry w odcinkach 64cm - 40cm | | |
| 8 Mocowanie nóżki bocznej | 88 | | |
| 9 Mocowanie nóżki dolnej | 88 | | |
| 10 Nóżka nastawna D60, M12x75 | 88 | | |
| 11 Nóżka nastawna D40, M8x60 | 88 | | |
| 12 Mocowanie przesuwne (wpust przesuwny) V 8 st. M8 | 704 | | |
| 13 Śruby M8 kopułkowe 20mm | 704 | | |
| 14 Odbojniki | 4 | | |
| 15 Pas zębaty 50mm T10 | 2 | | |
| 16 Łącznik uniwersalny ocynk. | 88 | | |
| Pakiet nr 2. Kostki dociskowe THK ze śrubą stożkową (wylączone z toru) | | | |
| Kostka dociskowa THK ze śrubą stożkową | 550 | 49 775,17 zł | 61 223,46 zł |
| Pakiet nr 3. Platforma | | 3 103,52 zł | 3 817,33 zł |
| 1 Profil 8 120x80, kolor naturalny | 2 | | |
| 2 Profil 8 120x80, kolor naturalny | 4 | | |
| 3 Elementy aluminiowe wózków | 4 | | |
| 4 Profil 8 120x80, kolor naturalny | 4 | | |
| 5 Profil 8 120x80, kolor naturalny | 2 | | |
| Pakiet nr 4. Elementy wieży | | 21 902,37 zł | 26 939,92 zł |
| 1 Przeciwwaga | 8 | | |
| 2 Osłona przeciwwagi | 1 | | |
| 3 Przeciwwaga | 2 | | |
| 4 Profil 8 80x80, kolor naturalny | 3 | | |
| 5 Profil 8 80x80, kolor naturalny | 3 | | |
| 6 Profil 8 80x80, kolor naturalny | 2 | | |
| 7 Profil 8 80x80, kolor naturalny | 11 | | |
| 8 Profil 8 80x80, kolor naturalny | 2 | | |
| 9 Profil 8 80x80, kolor naturalny | 16 | | |
| 10 Profil 8 80x80, kolor naturalny | 4 | | |
| 11 Profil 8 80x80, kolor naturalny | 2 | | |
| 12 Profil 8 80x80, kolor naturalny | 4 | | |
| 13 Profil 8 80x80, kolor naturalny | 4 | | |
| 14 Profil 8 80x80, kolor naturalny | 2 | | |
| 15 Profil 8 80x80, kolor naturalny | 6 | | |
| 16 Profil 8 80x80, kolor naturalny | 12 | | |
| 17 Profil 8 80x80, kolor naturalny | 6 | | |
| 18 Element kątowy 8 T2-80, kolor naturalny | 144 | | |
| 19 Łącznik automatyczny 8 St. ocynk. Bez zaślepek | bd. 400+ | | |
| 20 Wpust przesuwny 8 St M8 ocynk. | bd. 350+ | | |
| 21 Profil 8 80x80, kolor naturalny | 4 | | |
| 22 Profil 8 80x80, kolor naturalny | 2 | | |
| 23 Profil 8 80x80, kolor naturalny | 4 | | |
| 24 Profil 8 80x80, kolor naturalny | 6 | | |
| 25 Profil 8 80x80, kolor naturalny | 2 | | |
| 26 Profil 8 80x80, kolor naturalny | 2 | | |
| 27 Profil 8 80x80, kolor naturalny | 2 | | |
| 28 Profil 8 80x80, kolor naturalny | 6 | | |
| 29 Profil 8 80x40, kolor naturalny | 4 | | |
| Pakiet nr 5. Wysięgniki | | 744,85 zł | 916,17 zł |
| 1 Wysięgnik góra | 1 | | |
| 2 Wysięgnik dół | 1 | | |
| 3 Łącznik wysięgników - ramię | 8 | | |
| 4 Łącznik wysięgników - łożysko | 16 | | |
| 5 Łożysko | 4 | | |
| 6 Przeciwwaga | 9 | | |
| 7 Przeciwwaga | 16 | | |
| 8 Elementy przekazania napędu | 2 | | |
| 9 Wały napędu fi60 | 2 | | |
| 10 Elementy napędu | 1kpl | | |
| 11 Linki, odboje, śruby rzymskie | 1kpl | | |
| Pakiet nr 6. Zawiesie | | 3 417,52 zł | 4 203,55 zł |
| 1 Profil 8 80x80L, kolor naturalny | 2 | | |
| 2 Profil 8 80x80L, kolor naturalny | 1 | | |
| 3 Profil 8 80x80L, kolor naturalny | 2 | | |
| 4 Profil 8 80x80L, kolor naturalny | 4 | | |
| 5 Profil 8 80x80L, kolor naturalny | 2 | | |
| 6 Profil 8 80x40L, kolor naturalny | 2 | | |
| 7 Profil 8 80x40L, kolor naturalny | 2 | | |

| | | | | |
|--|---|---------|----------------------|----------------------|
| 8 | Profil 8 80x40L, kolor naturalny | 2 | | |
| 9 | Profil 8 80x40L, kolor naturalny | 2 | | |
| 10 | Profil 8 80x40L, kolor naturalny | 2 | | |
| 11 | Profil 8 80x40L, kolor naturalny | 2 | | |
| 12 | Element kątowy 8 T2-80, kolor naturalny | 12 | | |
| 13 | Łącznik automatyczny 8 St bez zaślepek | 112 bd. | | |
| 14 | Wpust przesuwny 8 St M8 | 32 bd. | | |
| 15 | Śruby i podkładki M8 20mm teb kulisty | 32 bd. | | |
| 16 | Sworzeń łączący | 4 | | |
| Pakiet nr 7. Napęd platformy | | | 2 953,64 zł | 3 632,98 zł |
| 1 | Przekładnia paska zębatego 8 80 R50 II VK32 | 2 | | |
| 2 | Sprzęgło D80 D12 | 2 | | |
| 3 | Koła pasowe T10 | 3 | | |
| 4 | Pas zębaty T10 700mm | 1 | | |
| 5 | Elementy napinacza i mocowania silnika | 1kpl | | |
| 6 | Sprzęgło | 1 | | |
| Pakiet nr 8. Elektronika i napędy, kable, koryta prowadzące | | | 21 600,92 zł | 26 569,13 zł |
| 1 | Mean Well 5V/2.0A | 1 | | |
| 2 | Mean Well 12V/1.67A | 1 | | |
| 3 | Mean Well DR-120-24 | 1 | | |
| 4 | Mean Well MDR-60-24 | 1 | | |
| 5 | Mean Well DR-100-15 | 1 | | |
| 6 | Mean Well 24V/0.42A | 1 | | |
| 7 | UDK5214NY 5-phase driver | 2 | | |
| 8 | Positec D900.50 130VCD/4A | 1 | | |
| 9 | CNC PROFi SK8060 Power Mictostep Driver | 1 | | |
| 10 | Mean Well HS-300-48 | 1 | | |
| 11 | Mean Well RS-150-12 | 1 | | |
| 12 | Sunpower SPS-120P-24 | 1 | | |
| 13 | Intelecsa CS08001SC | 4 | | |
| 14 | Serwo AC 30Nm z przekładnią i sterownikiem, w tym: sterownik Baldor Motiflex E100B, 26A silnik BSM100C-6150AF przekładnia prosta AF1001-P0403401701 rezystor hamujący Baldor F10035A03 kabel sterujący kabel enkoderowy | 1 | | |
| 15 | Kompletny napęd firmy Parker, w tym: silownik liniowy Parker, wysuw 1,3m 1,5T silnik AC SMBA1425615524S2IB654 sterownik Hidrive HID8DS kabel enkoderowy 4x2x0.14 SKDSK E73526 kabel zasilający 4g2.5+2x1.5C | 1 | | |
| 16 | DRAKA HDRV 758-2/1 czarny | 1 | | |
| 17 | Wachter Kraweflex SSK C11Y pomarańczowy | 1 | | |
| 18 | UTP Cat 5e 24AWG x 4PR granatowy | 1 | | |
| 19 | Percon Broadcast Precision Digital Videocable VK66 czarny | 1 | | |
| 20 | F.K.Madex U/UTP Ultralink Cat 5e AWG24 biały | 1 | | |
| 21 | igus Chainflex CF130.05.05.Ul 5 G 0.5 E310776 szary | 2 | | |
| 22 | igus Chainflex CF211.02.02.02 4 x 0.25c E310776 szary | 1 | | |
| 23 | igus Chainflex CF130.02.06.Ul 6 x 0.25 E310776 szary | 4 | | |
| 24 | igus Chainflex CF211.02.03.02 3 x 2 x 0.25 E310776 szary | 3 | | |
| 25 | igus Chainflex CF211.05.04.02 4 x 2 x 0.5c E310776 szary | 1 | | |
| 26 | Sib Positec VRDM 397/50 LNB 2Nm 4.4A | 1 | | |
| 27 | Vexta SF 0.0144*/step PK564AW2-h50 | 2 | | |
| 28 | HTD 1256-8M | 1 | | |
| 29 | HTG 96-8M | 1 | | |
| 30 | koryto kablowe igus | 1 | | |
| Pakiet nr 9. Elementy metalowej barierki w kolorze niebieskim | | | 2 945,08 zł | 3 622,45 zł |
| 1 | Śtupek wysoki 111cm | 8 | | |
| 2 | Śtupek niski 71cm | 14 | | |
| 3 | Plotek niski 67x201cm | 14 | | |
| 4 | Plotek wysoki 105,5x 201cm | 6 | | |
| suma | | | 146 060,74 zł | 176 032,26 zł |