**Załącznik nr 2**

**Pakiet nr 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Opis | Ilość | Cena jed. netto | Wartość netto | Cena jed. brutto | Wartość oferty brutto |
| Wózek pod laptopa o parametrach: | 16 |  |  |  |  |
| Wózek pod laptopa o regulowanej wysokości blatu roboczego | | | | | |
| Lekka, jednokolumnowa konstrukcja na stabilnej czteroramiennej podstawie. | | | | | |
| Kolumna wykonana z anodowanego aluminium, wyposażona w system zarządzania kablami. | | | | | |
| Regulacja wysokości realizowana za pomocą dźwigni nożnej. | | | | | |
| Czteroramienna aluminiowa podstawa lakierowana proszkowo o wymiarach 457x508 mm (+/-5mm) | | | | | |
| Układ jezdny: 4 dwurolkowe koła o średnicy 100mm (+/- 20mm), dwa koła od strony użytkownika z blokadą jazdy | | | | | |
| Stacja umożliwiająca instalację laptopów o przekątnej ekranu do 17'' ważących max. 5 kg | | | | | |
| Otwór do wystawienia matrycy laptopa umieszczony w blacie roboczym. | | | | | |
| Blat roboczy, będący jednocześnie obudową laptopa z dwustronną blokadą zapobiegającą kradzieży (kluczyk). | | | | | |
| Mocowanie laptopa z zachowaniem przestrzeni roboczej blatu. | | | | | |
| Dwa ergonomiczne uchwyty do prowadzenia wózka stanowiące jedną całość z blatem roboczym, łatwe w czyszczeniu, bez szczelin oraz ostrych krawędzi. | | | | | |
| Regulacja wysokości reaalizowana za pomocą dzwigni nożnej, w zakresie min. 785-1085 mm | | | | | |
| Wymiary blatu (szer.gł.): 540x444 mm (+/-5mm) | | | | | |
| Wózek o gładkich powierzchniach, łatwy w myciu i dezynfekcji. | | | | | |
| Wózek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. | | | | | |
| Gwarancja min. 12 m-ce | | | | | |

Wartość netto:

Wartość brutto:

Okres gwarancji:

**Pakiet nr 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Opis | Ilość | Cena jed. netto | Wartość netto | Cena jed. brutto | Wartość oferty brutto |
| Wózek pod laptopa (aparaturę medyczną o parametrach | 6 |  |  |  |  |
| 1xblat 450x320mm, 1xkoszyk na akcesoria stalowy lakierowany proszkowo 360x160x150mm, 1xszyna instrumentalna z zabezpieczonymi narożnikami | | | | | | |
| **Stelaż** z profilu aluminowego lakierowanego proszkowo na biało. Profil nośny z 2 kanałami montażowymi po obu stronach umożliwiający regulację wysokości położenia blatu, szyny instrumentalnej, koszyka na akcesoria o wyposażenie dodatkowe wyłącznie za pomocą elementów złącznych, bez konieczności wykonywania otworów. Kanały montażowe zaślepione wyjmowana uszczelką zabezpieczającą przed gromadzeniem się brudu.  **-blat** stalowy, lakierowany proszkowo, blat z pogłębieniem, ze ściętymi naroznykami,  **-elementy dekoracyjne** lakierowane proszkowo na kolor wg palety wzorów | | | | | | |
| **-podstawa** stalowa z tworzywa z ABS w kolorze białym lub szarym , wyposażona w koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 75mm(białe), w tym dwa z blokadą.  **Wymiary wózka bez wyposażenia opcjonalnego: 510x450x900mm**  **Wymiary blatu: 450x320mm**  **Wymiary powierzchni użytkowej blatu: 400x270mm (**szerokość głębokość x wysokość) | | | | | | |
| Wózek o gładkich powierzchniach, łatwy w myciu i dezynfekcji. | | | | | | |
| Wózek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. | | | | | | |
| Gwarancja min. 12 m-ce | | | | | | |

Wartość netto:

Wartość brutto:

Okres gwarancji: