**ZAŁĄCZNIK NR 3 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 1/12/2025**

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

1. **Stoły warsztatowe z nadbudową**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| lp. | Parametr/element | **W przypadku parametru, który nie pozostawia oferentowi wyboru, możliwe jest wpisanie opcji "tak" lub "nie" skreślając niepotrzebne lub podkreślając właściwe.** |
| a. | Stoły: | |
| i. | liczba stołów: 4 szt. | *TAK / NIE* |
| ii. | parametry dotyczące każdego stołu z osobna: | |
| - | min. wymiary: 1400 mm x 750 mm x 900mm (dł. x gł. x szer.) | *wymiary: … mm x … mm x … mm (dł. x gł. x szer.)* |
| - | nośność stołu na kółkach: min. 450 kg (konstrukcja nośna wykonana z profili o grubości blachy min. 2mm) | *nośność stołu na kółkach: … kg (konstrukcja nośna wykonana z profili o grubości blachy … mm)* |
| - | koła gumowe | *TAK / NIE* |
| - | oświetlenie: lampa LED min. 36W | *oświetlenie: lampa LED … W* |
| - | pod blatem z jednej strony 3 szuflady umiejscowione w pionie (jedna pod drugą) o wymiarach min. 175 mm x 300 mm x 300mm (zamykane na klucz, na prowadnicach kulowych, wykonane z blachy min. 0,8 mm) | *pod blatem z jednej strony 3 szuflady umiejscowione w pionie (jedna pod drugą) o wymiarach … mm x … mm x … mm (zamykane na klucz, na prowadnicach kulowych, wykonane z blachy … mm)* |
| - | blat ze sklejki o grubości min. 36mm | *blat ze sklejki o grubości … mm* |
| - | waga stołu min. 170kg | *waga stołu … kg* |
| b. | Nadbudowa każdego stołu: | |
| i. | parametry nadbudowy każdego stołu: | |
| - | konstrukcja z kształtowników mocowana do blatu stołu do której mocowane są poniższe tablice/szafki i listwy (konstrukcja nośna wykonana z profili o grubości blachy min. 2 mm) | *konstrukcja z kształtowników mocowana do blatu stołu do której mocowane są poniższe tablice/szafki i listwy (konstrukcja nośna wykonana z profili o grubości blachy … mm)* |
| - | 2 tablice perforowane przykręcane do stołu o wymiarach min. 1455 mm x 255 mm (konstrukcja nośna wykonana z profili o grubości blachy min. 1,5 mm) | *2 tablice perforowane przykręcane do stołu o wymiarach … mm x … mm (konstrukcja nośna wykonana z profili o grubości blachy … mm)* |
| - | 1 szafka whaczana o wymiarach min. 1400x250x230mm; podzielona na 3 części: lewa i prawa zamykana na klucz z drzwiami jednoskrzydłowymi, środkowa otwarta, | *1 szafka whaczana o wymiarach … x .. x …mm; podzielona na 3 części: lewa i prawa zamykana na klucz z drzwiami jednoskrzydłowymi, środkowa otwarta,* |
| - | 2 listwy perforowane o dł. min. 1000mm do mocowania tablic, szafek lub listwy z przyłączami | *2 listwy perforowane o dł. … mm do mocowania tablic, szafek lub listwy z przyłączami* |
| - | listwa z przyłączami min. 1 szt. do każdego napięcia: 230V, 400V, szybkozłączka i sprężone powietrze; zasilanie 400V | *listwa z przyłączami … szt. do każdego napięcia: 230V, 400V, szybkozłączka i sprężone powietrze; zasilanie 400V* |

1. **Wózki narzędziowe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| lp. | Parametr/element | **W przypadku parametru, który nie pozostawia oferentowi wyboru, możliwe jest wpisanie opcji "tak" lub "nie" skreślając niepotrzebne lub podkreślając właściwe.** |
| a. | liczba wózków narzędziowych - 3 szt. | *TAK / NIE* |
| b. | parametry dotyczące każdego wózka z osobna: | |
| i. | min. 7 szuflad (min. wymiary (szerokość x głębokość): 300x400mm) na prowadnicach kulkowych, w tym: | *liczba szuflad: …*  *wymiary szuflad (szerokość x głębokość): … x … mm*  *na prowadnicach kulkowych, w tym:* |
| - | 5 szuflad o wysokości min. 70 mm | *5 szuflad o wysokości … mm* |
| - | 1 szuflada o wysokości min. 140 mm | *1 szuflada o wysokości … mm* |
| - | 1 szuflada o wysokości min. 210 mm | *1 szuflada o wysokości … mm* |
| - | uchwyty szuflad z nylonu | *TAK / NIE* |
| - | dna szuflad z wyściółką ochronną - wykonaną z porowatej gumy | *TAK / NIE* |
| ii. | grubość blachy szuflad: min. 1 mm | *grubość blachy szuflad: … mm* |
| iii. | grubość blachy wózka: min. 1 mm | *grubość blachy wózka: … mm* |
| iv. | miękkie narożniki odbojniki, które chronią przed przypadkowym uszkodzeniem np. karoserii samochodu | *TAK / NIE* |
| v. | powierzchnia blatu wykonana z metalu z wykończeniami z tworzywa | *TAK / NIE* |
| vi. | min. 8 otworów na wkrętaki oraz min. 6 przegródek na drobne narzędzia | *liczba otworów na wkrętaki: …*  *liczba przegródek na drobne narzędzia: …* |
| vii. | zamek centralny z przodu | *TAK / NIE* |
| viii. | maksymalne obciążenie statyczne wózka - min. 1000 kg | *maksymalne obciążenie statyczne wózka - … kg* |