**Załącznik nr 2 do SWZ**

**Nr sprawy: ZP/138/2022**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |
| --- |
| **Poz.1 - Hoker wysoki – 13 szt.** |
| **Model:**  | **………………………………………………………………….** |  |
| **Producent: ……………………………………………………………..** |
| **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA** | **Opis oferowanych funkcji, parametrów technicznych i wymaganych warunków** |
| 1.         | Hoker wysoki z oparciem, na podstawie metalowej, co najmniej 5-ramiennej, z relingiem.  |   |
| 2.         | Kółka dedykowane powierzchniom twardym. |   |
| 3.         | Wysokość siedziska regulowana w zakresie co najmniej (510-780) mm. |   |
| 4.         | Głębokość siedziska 300 mm ± 20 mm. |   |
| 5.         | Szerokość siedziska 350 mm ± 20 mm. |   |
| 6.         | Podnośnik gazowy w osłonie ochronnej, teleskopowej. |   |
| 7.         | Siedzisko z pianki PU, odpornej na dezynfekcję, zmywalnej. |   |
| 8.         | Siedzisko i oparcie tworzą jeden element, bez łączeń. |   |
| 9.         | Oparcie z wybrzuszeniem tworzącym podparcie lędźwiowe. |   |
| 10.     | Oparcie w kształcie litery T. |   |
| 11.     | Miękkie kółka dedykowane twardym podłogom, blokujące się pod ciężarem osoby siedzącej. |   |
| 12.     | Płynna regulacja położenia relingu, bez dodatkowych śrub. |   |
| 13.     | Siedzisko z pianki PU, zmywalne, odporne na dezynfekcję. |   |
| 14.     | Długi okres gwarancji, 10 lat |   |
|  |  |  |
| **Poz. 2- Stołek/Taboret laboratoryjny niski –1 szt.** |
| **Model:**  | **………………………………………………………………….** |  |
| **Producent: ……………………………………………………………..** |
|  | **Opis oferowanych funkcji, parametrów technicznych** |
| **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA** | **i wymaganych warunków** |
| 1.         | Taboret laboratoryjny niski bez oparcia, na podstawie stalowej malowanej proszkowo (kolor czarny), co najmniej 5-ramiennej.  |   |
| 2.         | Kółka miękkie do podłóg twardych, wykonane z materiału niebrudzącego i nierysującego podłoża z PCV.  |   |
| 3.         | Średnica podstawy z zakresu (600-700) mm. |   |
| 4.         | Regulowana wysokość siedziska w zakresie co najmniej (460-630) mm za pomocą podnośnika gazowego w osłonie ochronnej teleskopowej z tworzywa. Dźwignia ręczna.  |   |
| 5.         | Duże siedzisko o średnicy co najmniej 400 mm. |   |
| 6.         | Podstawa taboretu laboratoryjnego wykonana ze stali malowanej proszkowo (nie dotyczy kółek). Dopuszcza się wykonanie ramion z plastiku. Jeżeli podstawa będzie miała spawy to są one dopuszczalne tylko w miejscu łączenia ramion z główną nogą taboretu, oraz w miejscu łączenia relingu z ramionami podstawy. Ewentualne spawy mają być gładkie, niewidoczne. |   |
| 7.         | Siedzisko wykonane z czarnej pianki PU, zmywalne, odporne na działanie środków dezynfekujących. Tapicerka antybakteryjna, antygrzybicza.  |   |
| 8.         | Długi okres gwarancji, 10 lat |   |
|  |  |  |
| **Poz. 3- Stołek/Taboret laboratoryjny wysoki – 209 szt.** |
| **Model: …………………………………………………………………..** |  |
| **Producent: ……………………………………………………………..** |  |
|  | **Opis oferowanych funkcji, parametrów technicznych** |
| **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA** | **i wymaganych warunków** |
| 1.         | Taboret laboratoryjny wysoki bez oparcia na podstawie stalowej malowanej proszkowo (kolor czarny), co najmniej 5-ramiennej. |   |
| 2.         | Podpórka na nogi w formie ringu wykonana z metalu |   |
| 3.         | Kółka miękkie do podłóg twardych, wykonane z materiału niebrudzącego i nierysującego podłoża z PCV. Kółka z funkcją ich blokady (stop-and-go) w momencie jego użytkowania (siedzenia) |   |
| 4.         | Średnica podstawy z zakresu (600-700) mm. |   |
| 5.         | Regulowana wysokość siedziska w zakresie co najmniej (610-870) mm za pomocą podnośnika gazowego w osłonie ochronnej teleskopowej z tworzywa. Dźwignia ręczna.  |   |
| 6.         | Duże siedzisko o średnicy co najmniej 400 mm. |   |
| 7.         | Podstawa taboretu laboratoryjnego wykonana ze stali malowanej proszkowo (nie dotyczy kółek). Dopuszcza się wykonanie ramion z plastiku. Jeżeli podstawa będzie miała spawy to są one dopuszczalne tylko w miejscu łączenia ramion z główną nogą taboretu, oraz w miejscu łączenia relingu z ramionami podstawy. Ewentualne spawy mają być gładkie, niewidoczne. |   |
| 8.         | Siedzisko wykonane z czarnej pianki PU, zmywalne, odporne na działanie środków dezynfekujących. Tapicerka antybakteryjna, antygrzybicza.  |   |
| 9.         | Długi okres gwarancji, 10 lat |   |
|  |  |  |
| **Poz. 4- Krzesło laboratoryjne niskie z oparciem – 9 szt.** |
| **Model: …………………………………………………………………..** |
| **Producent: ……………………………………………………………..** |
|  | **Opis oferowanych funkcji, parametrów technicznych** |
| **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA** | **i wymaganych warunków** |
| 1.         | Krzesło laboratoryjne niskie z oparciem, na podstawie stalowej malowanej proszkowo (kolor czarny), co najmniej 5-ramiennej. |   |
| 2.         | Kółka miękkie do podłóg twardych, wykonane z materiału niebrudzącego i nierysującego podłoża z PCV. |   |
| 3.         | Średnica podstawy z zakresu (600-700) mm. |   |
| 4.         | Regulowana wysokość siedziska w zakresie co najmniej (450-620) mm za pomocą podnośnika gazowego w osłonie ochronnej teleskopowej z tworzywa. Dźwignia ręczna.  |   |
| 5.         | Siedzisko o średnicy z zakresu (460-600) mm. |   |
| 6.         | Wysokość oparcia co najmniej 500 mm. Możliwość regulacji wysokości oparcia w zakresie do 60 mm. |   |
| 7.         | Możliwość regulacji wychylenia oparcia. |   |
| 8.         | Podstawa taboretu laboratoryjnego wykonana ze stali malowanej proszkowo (nie dotyczy kółek). Dopuszcza się wykonanie ramion z plastiku. Jeżeli podstawa będzie miała spawy to są one dopuszczalne tylko w miejscu łączenia ramion z główną nogą taboretu, oraz w miejscu łączenia relingu z ramionami podstawy. Ewentualne spawy mają być gładkie, niewidoczne. |   |
| 9.         | Siedzisko i oparcie wykonane z czarnej pianki PU, zmywalne, odporne na środki dezynfekujące. Oparcie ze żłobieniem dla poprawy wymiany powietrza między oparciem a plecami. |   |
| 10.     | Długi okres gwarancji, 10 lat |   |
|  |  |  |
| **Poz. 5- Krzesło laboratoryjne wysokie z oparciem – 109 szt.** |
| **Model:**  | **…………………………………………………………………** |  |
| **Producent: ……………………………………………………………..** |
|  | **Opis oferowanych funkcji, parametrów technicznych** |
| **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA** | **i wymaganych warunków** |
| 1.         | Krzesło laboratoryjne wysokie z oparciem, na podstawie stalowej malowanej proszkowo (kolor czarny), co najmniej 5-ramiennej. |   |
| 2.         | Podpórka na nogi w formie ringu wykonana z metalu |   |
| 3.         | Kółka miękkie do podłóg twardych, wykonane z materiału niebrudzącego i nierysującego podłoża z PCV. Kółka z funkcją ich blokady (stop-and-go) w momencie jego użytkowania (siedzenia) |   |
| 4.         | Średnica podstawy z zakresu (600-700) mm. |   |
| 5.         | Regulowana wysokość siedziska w zakresie co najmniej (610-870) mm za pomocą podnośnika gazowego w osłonie ochronnej teleskopowej z tworzywa. Dźwignia ręczna.  |   |
| 6.         | Siedzisko o średnicy z zakresu (460-600) mm. |   |
| 7.         | Wysokość oparcia co najmniej 500 mm. Możliwość regulacji wysokości oparcia w zakresie do 60 mm. |   |
| 8.         | Możliwość regulacji wychylenia oparcia. |   |
| 9.         | Podstawa taboretu laboratoryjnego wykonana ze stali malowanej proszkowo (nie dotyczy kółek). Dopuszcza się wykonanie ramion z plastiku. Jeżeli podstawa będzie miała spawy to są one dopuszczalne tylko w miejscu łączenia ramion z główną nogą taboretu, oraz w miejscu łączenia relingu z ramionami podstawy. Ewentualne spawy mają być gładkie, niewidoczne. |   |
| 10.     | Siedzisko i oparcie wykonane z czarnej pianki PU, zmywalne, odporne na środki dezynfekujące. Oparcie ze żłobieniem dla poprawy wymiany powietrza między oparciem a plecami. |   |
| 11.     | Długi okres gwarancji, 10 lat |   |

**Oświadczenie Wykonawcy – zał. nr 2 do SWZ musi być podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**

 **Kwalifikowany podpis elektroniczny lub podpis zaufany lub podpis osobisty Wykonawcy.**