Příloha č. 2 - Technická specifikace\_změna 23.11.2021

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pol.č. | Název položky | Požadované minimální parametry | Nabízené parametry |
| 1 | Školní lavice dvoumístné žákovské pevné | Kostra lavice: konstrukce vyrobená z kovového rámu z trubky průměr min. 32 mm, tloušťka min. 1,5 mm. S povrchovou úpravou žárový komaxit v barvě RAL 5018. Nohy opatřeny plastovými návleky s rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti. Pracovní deska: LTD v dekoru buk, tloušťka min. 18 mm s nezaoblenými rohy a ABS hranou tl. min. 2 mm. Velikost lavice min. D 130 x Š 50 x V 76 cm. Bez odkládací police. Velikost lavice: velikost č. 6 | Kostra lavice: konstrukce vyrobená z kovového rámu z trubky průměr 32 mm, tloušťka 1,5 mm. S povrchovou úpravou žárový komaxit v barvě RAL 5018. Nohy opatřeny plastovými návleky s rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti. Pracovní deska: LTD v dekoru buk, tloušťka 18 mm s nezaoblenými rohy a ABS hranou tl. 2 mm. Velikost lavice min. D 130 x Š 50 x V 76 cm. Bez odkládací police. Velikost lavice: velikost č. 6 |
| 2 | Filcová vložka do plastového návleku k lavici (4ks pro každou lavici) | Filcová vložka do plastového návleku lavic proti odření podlahy (ke každé lavici 4 ks) | Filcová vložka do plastového návleku lavic proti odření podlahy (ke každé lavici 4 ks) |
| 3 | Školní židle žákovské pevné | Kostra židle: konstrukce vyrobená z kovového rámu z trubky průměr min. 28 mm, tl. min. 1,5 mm s povrchovou úpravou žárový komaxit v barvě RAL 5018, nohy jsou opatřeny plastovými návleky zabraňujícími poškození podlahy, sedák a opěrák vícevrstvá tvarovaná buková překližka, oboustranně lakovaná zdravotně nezávadným lakem, vel. č. 6, výška sedáku min. 46 cm. | Kostra židle: konstrukce vyrobená z kovového rámu z trubky průměr 28 mm, tl. 1,5 mm s povrchovou úpravou žárový komaxit v barvě RAL 5018, nohy jsou opatřeny plastovými návleky zabraňujícími poškození podlahy, sedák a opěrák vícevrstvá tvarovaná buková překližka, oboustranně lakovaná zdravotně nezávadným lakem, vel. č. 6, výška sedáku 46 cm. |
| 4 | Filcová vložka do plastového návleku k židli (4ks pro každou židli) | Filcová vložka do plastového návleku židlí proti odření podlahy (ke každé židli 4 ks) | Filcová vložka do plastového návleku židlí proti odření podlahy (ke každé židli 4 ks) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5 | Žákovská židle otočná | Kancelářská pracovní židle s nízkým opěradlem, plynový píst k nastavení výšky sedáku, mechanika židle: základní, čalounění: molitan, látka: 100% polyester (gramáž 250 g/m2 ± 5%), otěruvzdornost látky min. 150 000 cyklů, odpovídající normě EN ISO 12947/2, barva látky BN4004, kolečka: měkčenná o průměru min. 50 mm a s čepem průměru min. 11 mm, kříž: plastový černý, možnost dokoupení područek, nosnost: min. 100 kg, celková výška nastavitelná v rozsahu: min. 82-96 cm, šířka: min. 60 cm, hloubka sedáku: min. 42 cm, výška sedáku nastavitelná v rozsahu: min. 44-56 cm. | Kancelářská pracovní židle s nízkým opěradlem, plynový píst k nastavení výšky sedáku, mechanika židle: základní, čalounění: molitan, látka: BN4004, kolečka: měkčenná o průměru 50 mm a s čepem průměru 11 mm, kříž: plastový černý, možnost dokoupení područek, nosnost: 100 kg, celková výška nastavitelná v rozsahu: 82-96 cm, šířka: 50 cm, hloubka sedáku: 42 cm, výška sedáku nastavitelná v rozsahu: 44-56 cm, bez područek |
| 6 | Kancelářská židle pro učitele | Kancelářská pracovní židle s nastavením úhlu opěráku, plynový píst k nastavení výšky sedáku, nastavitelná výška opěráku, mechanika židle: kloubová, čalounění: molitan, látka: 100% polyester (gramáž 250 g/m2 ± 5%), otěruvzdornost látky min. 150 000 cyklů, odpovídající normě EN ISO 12947/2, barva látky BN4004, kolečka: měkčenná o průměru min. 50 mm a s čepem průměru min. 11 mm, kříž: plastový černý, možnost dokoupení područek, nosnost: min. 120 kg, celková výška nastavitelná v rozsahu: min. 99 -117cm, šířka: min. 55 cm, hloubka sedáku: min. 44 cm, výška sedáku nastavitelná v rozsahu: min. 44-57 cm, bez područek. | Kancelářská pracovní židle s nastavením úhlu opěráku, plynový píst k nastavení výšky sedáku, nastavitelná výška opěráku, mechanika židle: kloubová, čalounění: molitan, látka: BN4004, kolečka: měkčenná o průměru 50 mm a s čepem průměru 11 mm, kříž: plastový černý, možnost dokoupení područek, nosnost: 120 kg, celková výška nastavitelná v rozsahu: 99 -117cm, šířka: 55 cm, hloubka sedáku: 44 cm, výška sedáku nastavitelná v rozsahu: 44-57 cm, bez područek. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7 | Multísedák 4 místa (čtyřlavice) | Multísedák 4 místa (čtyřlavice), šířka: min. 208 cm, sedák: šířka min. 47 cm, nosnost: min. 120 kg / místo, výška sedu: min. 44 cm, výška celkem min. 80 cm, sedák s opěrákem zad, možnost nahradit místo na sezení odkládacím stolkem, nehořlavý plast dle normy EN 1021-1 a EN 1201-2, barva plastu: oranžový RAL 2003, nohy: s rektifikací, konstrukce: šedá, kovová s možností kotvení k podlaze, barevné provedení traverzy: šedá barva. |
| 8 | Multísedák 5 míst (pětilavice) | sedák: šířka min. 47 cm, nosnost: min. 120 kg / místo,výška sedu: min. 44 cm, výška celkem min. 80 cm, sedák s opěrákem zad, možnost nahradit místo na sezení odkládacím stolkem, barevné provedení traverzy: šedá barva, nehořlavý plast dle normy EN 1021-1 a EN 1201-2, barva plastu: oranžový RAL 2003, nohy: s rektifikací, konstrukce: šedá, kovová s možností kotvení k podlaze, barevné provedení traverzy: šedá barva. |

Multísedák 4 místa (čtyřlavice), šířka: 208 cm, sedák:  
šířka 47 cm, nosnost: 120 kg / místo, výška sedu: 44  
cm, výška celkem 80 cm, sedák s opěrákem zad,  
možnost nahradit místo na sezení odkládacím  
stolkem, nehořlavý plast dle normy EN 1021-1 a EN  
1201-2, barva plastu: oranžový RAL 2003, nohy: s  
rektifikací, konstrukce: šedá, kovová s možností  
kotvení k podlaze, barevné provedení traverzy: šedá  
barva.

Multísedák 5 míst (pětilavice), šířka: 260 cm, sedák:  
šířka 47 cm, nosnost: 120 kg / místo, výška sedu: 44  
cm, výška celkem 80 cm, sedák s opěrákem zad,  
možnost nahradit místo na sezení odkládacím  
stolkem, nehořlavý plast dle normy EN 1021-1 a EN  
1201-2, barva plastu: oranžový RAL 2003, nohy: s  
rektifikací, konstrukce: šedá, kovová s možností  
kotvení k podlaze, barevné provedení traverzy: šedá  
barva.

Dne: 26.11.2021

Vyplnil: David Borovka