

Załącznik nr 4.25.

Część 25. Wózek transportowy z szufladą i szafką. Parametry techniczne.	
I. Wózek transportowy z szufladą i szafką	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Konstrukcja wykonana ze stali, lakierowana proszkowo;</li> <li>2. Blat roboczy wykonany ze sklejki lub naturalnego drewna, minimum 18mm grubości, posiadający z minimum 3 stron zabezpieczenie przed staczaniem się przedmiotów;</li> <li>3. Minimum 4 szuflady, o nośności minimum 25kg każda</li> <li>4. Minimum 1 szafka, zamykana drzwiami 1-skrzydłowymi. Wewnątrz minimum 2 półki, z możliwością regulacji wysokości/demontażu, o nośności minimum 30kg każda;</li> <li>5. Szuflady i szafka zamykane na klucz – system jednego klucza</li> <li>6. Nośność wózka: minimum 350kg</li> <li>7. Koła łożyskowane, z bieżniami pokrytymi gumą, posiadające zabezpieczenie przeciw wkręcaniu się włókien</li> <li>8. Minimum 2 kółka skrętne (obróć w zakresie 360°)</li> <li>9. Minimum 2 kółka wyposażone w hamulec postojowy</li> <li>10. Wymiary: Długość: 1100-1250mm Głębokość: 600-650mm</li> <li>11. Wysokość blatu roboczego: w przedziale 800-950mm</li> <li>12. Waga pustego wózka: do 110kg</li> </ol>