

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„DOSTAWA DOPOSAŻENIA PRACOWNI MASZYN, URZĄDZEŃ I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO NR 2 „MECHANIK” W RACIBORZU”

Lp.	Specyfikacja techniczna / minimalne wymagania zamawiającego w zakresie parametrów zamawiających sprzętu
1	2
1.	<p><u>Ścianka montażowa pionowa – 6 szt.</u></p> <p>Ścianka montażowa pionowa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość 205 cm • Szerokość 125 cm • Grubość 28 mm • Materiał: płyta wiórowa surowa gładka • Krawędzie płyty obrobione (zabezpieczone) profilami aluminiowymi / plastikowymi / okleiną pod kolor płyty nie wystające po za obrys płyty. • Płyty montowane na stałe na ścianie na dystansach 3÷4 cm (w przypadku 4 ścianek) i max 22 cm (w przypadku 2 ścianek). • Przy montażu należy uwzględnić rury CO, grzejniki, gzymsy oraz rozbudowaną instalację elektryczną podtynkową – długość dystansu od ściany w zależności od miejsca montażu wskazanego przez zleceniodawcę i uzgodnionego ze zleceniodawcą. • Wysokość montażu płyty 10 cm nad poziomem podłogi <p>Uwaga: Przed przystąpieniem do przetargu należy zapoznać się z pomieszczeniem i ewentualnymi „przeszkodami” uniemożliwiającymi prawidłowy montaż ścianek. Ilość i rozmieszczenie dystansów powinna umożliwić stabilne zamocowanie płyty oraz uniemożliwić zjawisko „uginania” ściany (odkształcenia płyty podczas wiercenia i montażu elementów dydaktycznych).</p> <p>Dostawa wraz z montażem naściennym na dystansach.</p>
2.	<p><u>Ścianka montażowa mobilna – 6 szt.</u></p> <p>Ścianka montażowa pozioma zamontowana na stalowym/aluminiowym stelażu wyposażonym w gumowe koła z hamulcem (każde koło z hamulcem) umożliwiającym przemieszczanie ścianek.</p> <p>Opis stelaża:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stelaż wykonany z profili stalowych lub aluminiowych ok. 40x20 mm i grubości ściany min. 2 mm o kształcie odwróconej litery T z zastrzałem pomiędzy przyprostokątnymi (ok. 1 m na dłuższym boku do ok. 15 cm od krawędzi drugiej przyprostokątnej) • Konstrukcja stelaża: spawana • Długość podstawy (odwróconej litery T) ok. 1 m • Wysokość całkowita stelaża (wraz z kołami) 195 cm • Koło gumowe przemysłowe o średnicy 70 ÷ 80 mm z hamulcem • Po dwa koła na stelaż przykręcone w odległości ok. 10 cm od krawędzi profilu. • W skład jednej ścianki montażowej mobilnej wchodzi 2 stelaże połączone płytą wiórową surową gładką o gr. 28 mm • W stelażu powinny znajdować się po 4 otwory umożliwiające przykręcenie płyty wiórowej



- Stelaż w kolorze niebieskim.

Opis płyty mocowanej do stelaża:

- Wysokość całkowita ścianki montażowej wraz z kołami 195 cm (wysokość płyty wiórowej ok. 180 cm)
- Szerokość 200 cm
- Grubość 28 mm
- Materiał: płyta wiórowa surowa gładka
- Boki płyty obrobione (zabezpieczone) profilami aluminiowymi / plastikowymi / okleiną pod kolor płyty nie wystające po za obrys płyty.

Uwaga:

Ścianka montażowa mobilna powinna tworzyć jedną stabilną całość, która umożliwi swobodną pracę ucznia podczas montażu (wiercenie, wbijanie itp.) elementów instalacji elektrycznych na ściance. Hamulce muszą zabezpieczyć mobilną ściankę przed przemieszczaniem się podczas prac montażowych.