

Załącznik Nr 4 do SIWZ

Znak sprawy: CKZiU.042.Z.5.2017

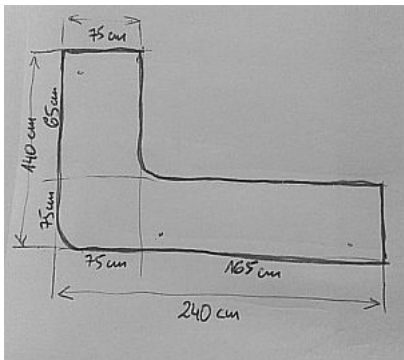
SIWZ / Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

| I. Meble | | | | |
|----------|----------------------------------|--|--------|--|
| Lp. | Nazwa | Wymagane minimalne parametry techniczne | Liczba | Uwagi dodatkowe |
| 1. | Krzeseł biurowe | Obrotowe, z podłokietnikami, oparcie i tapicerowane siatką i ekoskórą, siedzisko tapicerowane tkaniną membranową i ekoskórą, możliwość regulowania wysokości siedziska oraz nachylenia oparcia, podstawa samojezdna, kółka do powierzchni twardych szerokość siedziska min. 46 cm, głębokość siedziska min. 44 cm, kolor tapicerki czarny lub ciemnoszary, gwarancja 24 miesiące w systemie door-to-door | 48 | Krzeseła będą intensywnie użytkowane z tego względu wymagana jest wzmocniona konstrukcja oraz tapicerka odporna na zabrudzenia |
| 2. | Krzeseł obrotowe, nauczycielskie | Obrotowe, z podłokietnikami, oparcie i siedzisko tapicerowane, podnośnik pneumatyczny, możliwość regulowania wysokości i głębokości siedziska oraz nachylenia oparcia, podstawa samojezdna, szerokość siedziska min. 46 cm, głębokość siedziska min. 44 cm, kolor tapicerki czarny lub ciemnoszary konstrukcja ramy – metalowa (czarna). | 1 | Krzeseła będą intensywnie użytkowane z tego względu wymagana jest wzmocniona konstrukcja oraz tapicerka odporna na zabrudzenia |
| 3. | Biuurko uczniowskie | Długość [cm] 160 Głębokość [cm] 75 Wysokość [cm] 76, grubość m.in. 28 mm. Kolor jasny (np. sonoma lub zbliżony). Błat wykonany z odpornej na zadrapania i ścieranie się płyty laminowanej. Krawędzie blatu zabezpieczone listwą PVC o grubości 2 mm. Błat wyposażony w 2 przelotowe otwory o średnicy o.k 6 cm. do doprowadzenia kabli. Konstrukcja musi być bardzo stabilna (obciążenie dwóch komputerów, dwóch monitorów). Dodatkowo podstawa jezdna pod jednostkę centralną w takim samym kolorze jak biurko. Biurko i podstawa powinny być złożone. | 16 | |
| 4. | Tablica szkolna biała | Tablica biała, magnetyczna, suchościernalna o gładkiej powierzchni lakierowanej lub ceramicznej, odporna na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne. | 1 | |



| | | | | |
|----|-------------------|---|-----|--|
| | | <p>Rama wykonana z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym. Narożniki tablicy wykończone estetycznymi, plastikowymi elementami.</p> <p>Wymiary tablicy:</p> <p>Szerokość minimum. 180-200 cm</p> <p>Wysokość minimum: 100-120 cm</p> <p>W zestawie komplet wkrętów do zamocowania, oraz półka na akcesoria.</p> | | |
| 5. | Szafa do zabudowy | <p>Wymagane jest, aby szafę wykonać po dokładnym pomiarze i przygotowaniu szczegółowego projektu (ze względu na kominy i ciągi wentylacyjne), w uzgodnieniu z zamawiającym. Szafa musi zostać zamontowana przez wykonawcę.</p> <p>Przybliżone wymiary:</p> <p>Wysokość: 240 cm (200 cm część główna, 40 cm nadstawka), szerokość: 180cm, głębokość: 60 cm. Półki w szafie z możliwością regulacji.</p> <p>Szafa trzydrzwiowa lub drzwi przesuwne; każde drzwi zamykane na zamek. W każdej strefie szafy po 5 półek z możliwością regulacji.</p> <p>Do szafy ma przynależeć regał o wymiarach: wysokość: 140 cm, szerokość: 100cm, głębokość: 40 cm. Całość regału podzielona na wysokości na dwie równe części (po 50 cm).</p> <p>Regał w górnej części ma posiadać cztery otwarte półki o wysokości 40 cm. Dwie dolne półki o wysokości 60 cm z drzwiczkami zamykanymi na zamek.</p> <p>Szafa i regał wykonana z laminowanej płyty w kolorze jasnym (np. sonoma lub zblizony - taki sam jak w projekcie budżetu 68: biurka uczniowskie). Boki i tył szafy m.in 18 mm, półki oraz i korpus o grubości m.in 28mm.). Boki i tył regału m.in 18 mm, półki oraz i korpus o grubości m.in 25mm.</p> | b/d | |
| 6. | Biurko | Wymagane jest, aby biurko wykonać po dokładnym | 1 | |



| | | | | |
|-----------|---------------------------------|---|----------|--|
| | <p>nauczycielskie</p> | <p>pomiary i przygotowaniu szczegółowego projektu w uzgodnieniu z zamawiającym. Biurko musi zostać zamontowana przez wykonawcę</p> <p>Przybliżone wymiary:</p> <p>Biurko narożne o wymiarach: dłuższa część: długość 240 cm, głębokość 75cm, wysokość 76 cm, krótsza część: 140 cm, głębokość 75cm, wysokość 76 cm (rysunek poglądowy)</p>  <p>Tył biurka zabudowana w całości do dołu.</p> <p>W zestawie z biurkiem szafka pod biurko na kółkach w takim samym kolorze jak biurko (np. sonoma lub zbliżony) z 3 szufladami z zamkiem centralnym lub przynajmniej jedna szuflada zamykana na zamek.</p> <p>Dodatkowo podstawka jezdna pod jednostkę centralną w takim samym kolorze jak biurko.</p> <p>Kolor biurka jasny (np. sonoma lub zbliżony) - taki sam jak w projekcie budżetu 68: biurka uczniowskie. Błat wykonany z odpornej na zadrapania i ścieranie się płyty laminowanej o grubości m.in. 28 mm.. Krawędzie blatu zabezpieczone listwą PVC o grubości 2 mm. Błat wyposażony w 2 przelotowe otwory o średnicy o.k 6 cm w dłuższej części do doprowadzenia kabli.</p> | | |
| <p>7.</p> | <p>Ławki szkolne dwuosobowe</p> | <p>Ławka szkolna wykonana na profilu okrągłym, stelaż wykonany z rury stalowej o średnicy min. 20-35 x 1,5 mm, malowanej farbą proszkową, w kolorze zielonym, blat z płyty wiórowej laminowanej grubości min. 18 mm, w kolorze olcha, oklejonej obrzeżem PCV min. 2 mm. Ławka ma być dostosowana dla użytkowników o wzroście 1590-1880 mm. Gwarancja min. 12 m-cy</p> | <p>8</p> | |



| | | | | |
|-----|--------------------------------|---|----|--|
| | | | | |
| 8. | Krzeseła szkolne | Krzeseła szkolne na rurze owalnej stalowej min. 35 x 15 x 1,5 mm, malowanych proszkowo w kolorze zielonym. Siedzisko oraz oparcie wykonane ze sklejki grubości min. 8 mm, w kolorze olcha, pomalowanej lakierem akrylowym. Krzeseła mają być przeznaczone dla użytkowników o wzroście 1590-1880 mm. Gwarancja min. 12 miesięcy. | 16 | |
| 9. | Stolik komputerowy | Stolik komputerowy na rurze owalnej stalowej min. 35 x 15 x 1,5 mm, malowanych proszkowo w kolorze zielonym, blat z płyty wiórowej laminowanej grubości min. 18 mm, w kolorze olcha, oklejonej obrzeżem PCV min. 2 mm oraz wysuwana półka na klawiaturę oraz półka na jednostkę centralną komputera w podanym kolorze i grubości. Stolik ma być dostosowany dla użytkowników o wzroście 1590-1880 mm. Gwarancja min. 12 mm. | 2 | |
| 10. | Stoisko prezentacyjne-trybunka | Stoisko prezentacyjne- trybunka ma składać się z konstrukcji z tworzywa sztucznego pod grafikę, blat i podstawę, tabliczkę (toper) i dwie tyczki aluminiowe, 2 torby transportowe oraz możliwość zamontowania grafiki na rzep (zarówno na korpusie lady jak i na topperze). Format blatu 972 x 511 mm, wysokość 900 x 2200 mm, wraz z topperem, waga do 5,5 kg. W Zestaw ma zawierać torbę transportową. Zamawiane stoiska mają być opatrzone zaprojektowaną i wykonaną grafiką przez Wykonawcę z materiałów powierzonych przez Zamawiającego. Projekt grafiki musi zostać zaakceptowany przez Zamawiającego. Grafika musi być wykonana w opcji full kolor, wspólna dla 12 stoisk prezentacyjnych na korpusie oraz 12 różnych napisów (na każdym stanowisku inna) nadrukowanych do zamieszczenia na Topperze. Wszystkie grafiki muszą być możliwe do zamontowania na rzep lub magnez na zamawianych stoiskach. Każde stoisko musi posiadać instrukcję montażu w języku polskim. Gwarancja min. 12 miesięcy. | 12 | |
| 11. | Stojak na ulotki A5 | Kieszenie pionowe z kaskadowymi przegródkami, wykonany z plexi, szerokość 15,5 cm i wysokość 36,5 | 7 | |



| | | | | |
|-----|--------------------------------------|---|----|--|
| | | cm. | | |
| 12 | Stojak na ulotki 4 x A5 | Wolnostojący prezenter na ulotki, rama z anodowanego aluminium, kieszonki z plexi, z kieszonką A5 nad ulotkami do umieszczenia logo, wysokość do 145 cm., stojak jednostronny | 1 | |
| 13 | Stojak na ulotki A5 | Stojak wykonany z plexi do postawienia na biurku lub stole, szerokość 15,5 cm, wysokość 23,5 cm. | 15 | |
| 14 | Stojak informacyjny | Stojak informacyjny, wysokość min. 115 cm, format ramki A4 umieszczonej na górze stojaka oraz dwie kieszenie formatu A6 poniżej. | 1 | |
| 15. | Stojak na ulotki wolnostojący | Stojak na ulotki wolnostojący z 4 półkami. Jednostronny stojak na ulotki, z metalowych profili w srebrnym kolorze oraz półek z blachy perforowanej, min. 4 półki, łączna pojemność stojaka nie mniejsza niż 20 ulotek A5, widocznych w całości. Podstawa stojaka powinna posiadać kółka ułatwiające przemieszczanie stojaka. Wieńczenie stojaka powinno mieć miejsce na zamieszczenie logo o wymiarach min. 600x140 mm. | 1 | |
| 16. | Ścianka POP-UP łukowa | <p>Ścianka łukowa POP-UP 3 x 2 samozatraskowa, składająca się z 4 modułów, konstrukcja z aluminium i tworzywa sztucznego, wymiar grafiki 274 x 230 cm. Komplet winien składać się z: konstrukcji, kufra-trybunki, podkładów polipropylenowych (pod grafikę na folii), oświetlenie halogenowe, taśmy magnetyczne 3M.</p> <p>Na ściance należy zaprojektować i umieścić grafikę z materiałów przekazanych przez Zamawiającego, w opcji full kolor. Projekt grafiki musi zostać zaakceptowany przez Zamawiającego.</p> <p>Ścianka musi posiadać instrukcję montażu w języku polskim.</p> | 1 | |