

ZP/17/D/MZGK/19

Załącznik nr 1 A do SIWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wyposażenie meblowe w projekcie „Centrum Usług Społecznościowych i Aktywności Lokalnej SATURN w Czeladzi” „część A”

I. Informacje dotyczące przedmiotu zamówienia

1. Zakres Przedmiotu zamówienia obejmuje:

- a) dostawę, rozładunek oraz wyregulowanie i ustawienie mebli we wskazanych pomieszczeniach w Centrum Usług Społecznościowych i Aktywności Lokalnej SATURN w Czeladzi (rejon Galerii Sztuki Współczesnej "Elektrownia", Czeladź, ul Dehnelów 45)
- b) udzielenie gwarancji jakości na każdą pozycję zamówienia

2. Zamawiający wymaga, aby oferowane meble:

- a) były fabrycznie nowe, pełnowartościowe, wolne od wad, wykonane zgodnie z normami branżowymi, w stanie kompletnym i zdatnym do użytkowania tj.: gwarantującym stosowanie ich zgodnie z przeznaczeniem bez dokonywania dodatkowych zakupów elementów i akcesoriów
- b) muszą spełniać wymagania pod względem BHP, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie
- c) muszą być dopuszczone do obrotu i stosowania w krajach Unii Europejskiej, w tym w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi
- d) muszą spełniać wymagania techniczne określone w pkt. III Szczegółowy opis techniczny

3. Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić w cenie oferty wszelkie czynności i prace dodatkowe związane z zakupem mebli kompletnych i zdatnych do użytkowania, zgodnie z wymogami opisanymi w punkcie 1 i 2

4. Wykonawca zobowiązany jest do sprzedaży, rozładunku mebli, a następnie do wniesienia ich do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego, wyregulowania i ustawienia Przedmiotu zamówienia, bez ponoszenia dodatkowych kosztów przez Zamawiającego

5. Wykonawca zobowiązany jest do zabrania pustych opakowań po dostarczonych meblach

6. Miejscem dostawy jest Centrum Usług Społecznościowych i Aktywności Lokalnej SATURN w Czeladzi (rejon Galerii Sztuki Współczesnej "Elektrownia", Czeladź, ul Dehnelów 45), pomieszczenia wskazane przez upoważnionego pracownika Zamawiającego

II. Termin wykonania zamówienia

Dostawa mebli odbędzie się w uzgodnionych z Zamawiającym w godzinach 8:00-13:00 do Centrum Usług Społecznościowych i Aktywności Lokalnej SATURN w Czeladzi (rejon Galerii Sztuki Współczesnej "Elektrownia", Czeladź, ul. Dehnelów 45). Dostawa mebli odbędzie się w terminie do dnia 16.09.2019 r. lecz nie wcześniej niż 10.09.2019 r.

III. Szczegółowy opis techniczny

1. Krzesło obrotowe tapicerowane - 15szt.

CPV 39112000-0 - krzesła

Krzesło obrotowe, o wymiarach (± 3 cm) szerokość krzesła 62cm, głębokość krzesła 62cm, min. wysokość krzesła 129cm, maks. wysokość krzesła 140cm, szerokość siedziska 51cm, głębokość siedziska 51cm, min. wysokość siedziska 46cm, maks. wysokość siedziska 57cm. Krzesło musi posiadać: płynną regulację wysokości siedziska. Siedzisko i oparcie pokryte tkaniną materiałową **w czarnym kolorze**. Wyprofilowane oparcie w części lędźwiowej, regulowane podłokietniki wykonane z wysokiej jakości tworzywa, mechanizm umożliwiający odchylenie. Podstawa jezdna metalowa pięcioramienna **w kolorze czarnym**, kółka plastikowe. Minimalna wytrzymałość na obciążenie 110kg.

Mebel atestowany, powinien posiadać atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkownika dotyczących wymiarów, wytrzymałości, trwałości, stateczności i bezpieczeństwa użytkownika zgodnie z obowiązującymi normami: PN-EN 1022:2007, PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2009, PN-EN 1335-3:2009 lub równoważne.

2. Krzesło składane tapicerowane - 40szt.

CPV 39112000-0 - krzesła

Krzesło musi posiadać metalowe nogi malowanie proszkowo **w kolorze czarnym**. Siedzisko i oparcie wykonane z materiału skóropodobnego, **kolor materiału – czarny**. Wymiary (± 3 cm): Szerokość całkowita krzesła 46cm, głębokość 40cm. Wytrzymałość na obciążenie min. 110 kg.

Mebel atestowany, powinien posiadać atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkownika, wytrzymałości i trwałości, zgodnie z obowiązującymi normami: PN-EN 16139:2013-07, PN-EN 1728:2012, PN-EN 1022:2007 lub równoważne.

3. Krzesło tapicerowane bez podłokietników - 14szt.

CPV 39112000-0 - krzesła

Krzesło tapicerowane na czterech nogach (np. typu ISO). **Rurki stelaża malowane proszkowo na czarny kolor**. Siedzisko i oparcie krzesła tapicerowane **w kolorze czarnym**. Siedzisko z wyraźnie wywiniętą ku dołowi przednią krawędzią siedziska, celem zmniejszenia ucisku na dolną część uda użytkownika. Oparcie krzesła o niewielkim odchyleniu do tyłu. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego. Mebel atestowany, powinien posiadać atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkownika, wytrzymałości i trwałości, zgodnie z obowiązującymi normami: PN-EN 16139:2013-07, PN-EN 1728:2012, PN-EN 1022:2007 lub równoważne.

4. Krzesło składane PCV - 98szt.

CPV 39112000-0 - krzesła

Siedziska i oparcia z polietylenu HDPE **w kolorze czarnym**. Konstrukcja wykonana z profili metalowych odpornych na korozję malowanie proszkowo **w kolorze czarnym**. Łatwe magazynowanie i przenoszenie. Łatwe w czyszczeniu i odporne na zabrudzenia. Max. obciążenie nie mniejsze niż 110 kg. W nogach podkładki antypoślizgowe.

Mebel atestowany, powinien posiadać atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkownika, wytrzymałości i trwałości, zgodnie z obowiązującymi normami: PN-EN 16139:2013-07, PN-EN 1728:2012, PN-EN 1022:2007 lub równoważne.

Wymiary (± 30 mm)

Wymiary rozłożone szer x wys x gł (mm) 450 x 880 x 510

Wymiary składane szer x wys x gł (mm) 450 x 1120 x 200

5. Długa ławka do siedzenia - 4szt.

CPV 39113600-3 - ławki

Ławka wykonana jest z rury metalowej o średnicy fi 25 mm malowana proszkowo w **kolorze RAL 9006**, siedzisko wykonane z 3 desek sosnowych o grubości 20 mm i szerokości 100 mm każda. Deski sosnowe są potrójnie lakierowane. Szerokość siedziska 350 mm. Nogi ławki posiadają stopki plastikowe zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem.

Mebel atestowany, powinien posiadać atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkownika, stateczności i trwałości, zgodnie z obowiązującymi normami: PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 16139:2013-07, PN-EN 1728:2012, PN-EN 1022:2007 lub równoważne.

Wymiary(± 30 mm) (szer x wys x dł) 350mm x 440mm x 1200 mm

6. Wieszaki na ścianę z podwójnymi haczyki- 3szt.

CPV 39136000-4 - Wieszaki na odzież

Wieszak ścienny drewniany z podwójnymi haczykami, służący do wieszania odzieży wierzchniej.

Wymiary(± 30 mm) (szer x wys x gł) 700mm x 95mm x 30 mm

7. Szafka gospodarcza - 2szt.

CPV 39141300-5 - Szafy

Szafa w **kolorze buk** z 2 drzwiami przesuwными. Górna płyta o gr. 25mm, obrzeże PCV 2mm. Drzwi zamykane zamkiem meblowym zwykłym, wyposażone w uchwyt drzewiowy. Szafa posiada przestawną półkę. Mebel standaryzowany, powinien posiadać certyfikat zgodności i normę dotyczącą jakości mebli danego rodzaju PN-EN 14073-2:2006 lub równoważne, certyfikat E1 lub równoważne, atest higieniczny na płytę wiórową.

Wymiary(± 30 mm) (szer x wys x gł) 800mm x 750mm x 500 mm

8. Półka / Półka ścienna - 2szt.

CPV 39141100-3 - Regały

Półka stojąca z możliwością powieszenia na ścianę, umożliwiającą przechowywanie różnych materiałów, ulotek, gazet. Dzielona na cztery części. Wykonanie z płyty meblowej laminowanej. **Kolor płyty i obrzeża PCV buk.**

Mebel standaryzowany, powinien posiadać certyfikat zgodności i normę dotyczącą jakości mebli danego rodzaju PN-EN 14073-2:2006 lub równoważne, certyfikat E1 lub równoważne, atest higieniczny na płytę wiórową.

Wymiary [± 30 mm] (szer x wys x gł) 770mm x 770mm x 390mm

9. Półka na materiały informacyjne – 2szt.

CPV 39141100-3 - Regały

Regał na prasę, gazetki, ulotki i prospekty. Zwarta konstrukcja, korpus i fronty wykonany z płyty wiórowej laminowanej, obrzeża wykończone tworzywem PCV w **kolorze buk**. Wysokość półki dostosowana do wielkości segregatora na dokumenty formatu A4.

Mebel standaryzowany, powinien posiadać certyfikat zgodności i normę dotyczącą jakości mebli danego rodzaju PN-EN 14073-2:2006 lub równoważne, certyfikat E1 lub równoważne, atest higieniczny na płytę wiórową.

Wymiary [± 30 mm] szer x wys x gł) 2000mm x 2000mm x 390mm

10. Mały stolik – 3szt.

CPV 39143310-2 - Stoliki

Blat stolika o gr. 25mm z obrzeżami PCV 2mm, podstawa stolika wykonana z płyty meblowej, całość w kolorze buk. Powierzchnia stolika powinna być odporna na wilgoć oraz gorące naczynia.

Mebel atestowany, powinien posiadać atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkownika, wytrzymałości i trwałości, zgodnie z obowiązującymi normami: PN-EN 15372:2016-12 lub równoważne, atest higieniczny na mebel wg PZH lub równoważne.

Wymiary [± 30 mm] (szer x wys x gł) 600mm x 450mm x 600mm

11. Stolik – 10szt.

CPV 39143310-2 - Stoliki

Podstawa stołu wykonana na stelażu ramowym, nogi metalowe 50mm. Podstawa powinna zapewniać stabilne użytkowanie stołu. Podstawa malowana proszkowo na kolor **aluminium**. Nogi od spodu zabezpieczone zaślepkami. Błat o gr. z 25 mm z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV 2 mm w **kolorze buk**.

Mebel atestowany, powinien posiadać atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkownika, wytrzymałości i trwałości, zgodnie z obowiązującymi normami: PN-EN 15372:2016-12, PN-EN 527-2:2017-2, PN-EN 527-1:2011 lub równoważne, atest higieniczny na mebel wg PZH lub równoważne, atest higieniczny na farbę proszkową do stelaży.

Wymiary [± 30 mm] (szer x wys x gł) 800mm x 750mm x 700mm

12. Szafka – 3szt.

CPV 39132100-7 - Szafy na akta

Szafka z drzwiami uchylnymi zamykana na klucz z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV 2 mm w **kolorze buk**. Posiadająca 2 półki. Grubość górnego topu 25mm. Szafa musi posiadać 2 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110st. Jedno skrzydło drzwi posiada listwę przymykową. Szafa posiada przestawną półkę.

Mebel standaryzowany, powinien posiadać certyfikat zgodności i normę dotyczącą jakości mebli danego rodzaju PN-EN 14073-2:2006 lub równoważne, certyfikat E1 lub równoważne, atest higieniczny na płytę wiórową.

Wymiary [± 30 mm] (szer x wys x gł) 800mm x 1120mm x 360mm

13. Szafka na DVD - 2 szt.

CPV 39150000-8 -Różne meble i wyposażenie

Szafka na DVD zamykana na klucz Wykonanie z płyty laminowanej o grubości 18mm z obrzeżami w kolorze buk. Miejsce do przechowywania telewizora oraz sprzętu audio video, a także jako dodatkowy schowek. Szafka umożliwiająca zabezpieczenie sprzętu DVD, wykonana na metalowej konstrukcji z elementem jezdnym.

Mebel standaryzowany, powinien posiadać certyfikat zgodności i normę dotyczącą jakości mebli danego rodzaju PN-EN 14073-2:2006 lub równoważne, certyfikat E1 lub równoważne, atest higieniczny na płytę wiórową, atest higieniczny na farbę proszkową do stelaży.

Wymiary [± 30 mm] (szer x wys x gł) 850mm x 1830mm x 580mm

14. Stół składany 6 osobowy - 10szt.

CPV 39121200-8 - Stoły

Błat o grubości 25mm, składany musi mieć blokadę przed przypadkowym podniesieniem blatu. Stelaż malowany proszkowo w **kolorze RAL7035**. Nogi mają być zakończone kółkami jezdnyymi z blokadą jazdy. Mebel atestowany, powinien posiadać atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkownika, wytrzymałości i trwałości, zgodnie z obowiązującymi normami: PN-EN 15372:2016-12,

PN-EN 527-2:2017-2, PN-EN 527-1:2011 lub równoważne, atest higieniczny na mebel wg PZH lub równoważne, atest higieniczny na farbę proszkową do stelaży.

Wymiary [\pm 30 mm] (szer x wys x gł) 1200mm x 750mm x 700mm

15. Stolik składany 1m x 1m na kółkach - 3szt.

CPV 39143310-2 - Stoliki

Blat o grubości 25mm w kolorze buk. Blat ma być składany, musi mieć blokadę przed przypadkowym podniesieniem blatu. Stelaż w **kolorze RAL7035**. Nogi mają być zakończone kółkami jezdnyymi z blokadą jazdy.

Mebel atestowany, powinien posiadać atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkownika, wytrzymałości i trwałości, zgodnie z obowiązującymi normami: PN-EN 15372:2016-12, PN-EN 527-2:2017-2, PN-EN 527-1:2011 lub równoważne, atest higieniczny na mebel wg PZH lub równoważne, atest higieniczny na farbę proszkową do stelaży.

Wymiary [\pm 30 mm] (szer x wys x gł) 1000mm x 750mm x 1000mm

16. Biurko (stanowisko komputerowe) – 10szt.

CPV 39134000-0 - Meble komputerowe

Biurko wykonane z blatu 25mm z obrzeżami PCV 2mm w kolorze buk. Biurko musi posiadać szufladę na klawiaturę wysuwana na prowadnicach rolkowych oraz wbudowane miejsce na komputer. Nogi zakończone ślizgaczami plastikowymi nie rysującymi podłogi.

Mebel atestowany, powinien posiadać atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkownika, wytrzymałości i trwałości, zgodnie z obowiązującymi normami: PN-EN 15372:2016-12, PN-EN 527-2:2017-2, PN-EN 527-1:2011 lub równoważne, atest higieniczny na mebel wg PZH lub równoważne.

Wymiary [\pm 30 mm] (szer x wys x gł) 1200mm x 750mm x 700mm

17. Stolik 6 osobowy - 6szt.

CPV 39143310-2 - Stoliki

Podstawa stołu wykonana na stelażu ramowym, nogi metalowe 50mm. Podstawa powinna zapewniać stabilne użytkowanie stołu. Podstawa malowana proszkowo na kolor **aluminium**. Nogi od spodu zabezpieczone zaślepkami. Blat o gr. 25 mm z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV 2 mm w **kolorze buk**. Mebel atestowany, powinien posiadać atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkownika, wytrzymałości i trwałości, zgodnie z obowiązującymi normami: PN-EN 15372:2016-12, PN-EN 527-2:2017-2, PN-EN 527-1:2011 lub równoważne, atest higieniczny na mebel wg PZH lub równoważne, atest higieniczny na farbę proszkową do stelaży.

Wymiary [\pm 30 mm] (szer x wys x gł) 1400mm x 750mm x 700mm

18. Stolik - 2szt.

CPV 39143310-2 - Stoliki

Podstawa stołu wykonana na stelażu ramowym, nogi metalowe 40mm. Podstawa powinna zapewniać stabilne użytkowanie stołu. Podstawa malowana proszkowo na kolor **aluminium**. Nogi od spodu zabezpieczone zaślepkami. Blat o gr. 25 mm z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV 2 mm w **kolorze buk**. Mebel atestowany, powinien posiadać atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkownika, wytrzymałości i trwałości, zgodnie z obowiązującymi normami: PN-EN 15372:2016-12, PN-EN 527-2:2017-2, PN-EN 527-1:2011 lub równoważne, atest higieniczny na mebel wg PZH lub równoważne, atest higieniczny na farbę proszkową do stelaży.

Wymiary [\pm 30 mm] (szer x wys x gł) 1000mm x 750mm x 600mm

19. Biurko - 4szt.

CPV 39121100-7 - Biurka

Biurko prostokątne, blat o gr. 25mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm, całość w kolorze buk. Podstawa na stelażu ramowym, nogi metalowe 50mm malowane proszkowo na kolor **aluminium**. Biurko musi posiadać przedni panel z płyty meblowej w kolorze buk.

Mebel atestowany, powinien posiadać atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania, wytrzymałości i trwałości, zgodnie z obowiązującymi normami: PN-EN 15372:2016-12, PN-EN 527-2:2017-2, PN-EN 527-1:2011 lub równoważne, atest higieniczny na mebel wg PZH lub równoważne, atest higieniczny na farbę proszkową do stelaży.

Wymiary [± 30 mm] (szer x wys x gł) 1200mm x 750mm x 700mm

20. Szafka typu kontener - 4szt.

CPV 39130000-2 - Meble biurowe

Kontener mobilny na kółkach, posiadający 3 szuflady. Do zamknięcia kontenera powinien być zastosowany zamek centralny. Top o grubości 25mm z obrzeżami 2mm kolorze buk.

Mebel atestowany, powinien posiadać certyfikat zgodności i norma dotycząca jakości mebli danego rodzaju PN-EN 14073-2:2006 lub równoważne, Certyfikat E1 na płytę wiórową lub równoważne, atest higieniczny na mebel wg PZH lub równoważne.

Wymiary [± 30 mm] (szer x wys x gł) 430mm x 600mm x 500mm

21. Krzesło konferencyjne - 150szt.

CPV 39112000-0 - Krzesła

Krzesło konferencyjne z miękkim tapicerowanym siedziskiem i ergonomicznie profilowanym oparciem w **kolorze czarnym**. Nakładane podłokietniki gwarantujące komfortowe ułożenie przedramienia z możliwością nakładania i ściągania w dowolnej chwili. Stalowa rama w kolorze INOX. Nogi zakończone stopkami zabezpieczającymi przed rysowaniem podłogi. Możliwość łatwego przechowywania – sztaplowania. Mebel atestowany, powinien posiadać atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania, wytrzymałości i trwałości, zgodnie z obowiązującymi normami: PN-EN 16139:2013-07, PN-EN 1728:2012, PN-EN 1022:2007 lub równoważne.

Rysunek poglądowy

