

KUJAWSKO-POMORSKA AGENCJA INNOWACJI SP. Z O.O.

ZAPYTANIE OFERTOWE

WYPOSAŻENIE

Załącznik nr 2: Specyfikacja techniczna

Załącznik określa parametry minimalne wymagane przez Zamawiającego.

Wszelkie wskazane nazwy i znaki towarowe stanowią jedynie rozwiązania przykładowe. Zamawiający dopuszcza złożenie oferty o charakterze równoważnym w zakresie funkcjonalności, celowości, cech technicznych i określonych parametrów (dotyczy wskazanych znaków towarowych).

Przedmiot zamówienia

Wszystkie zaoferowane towary muszą stanowić spójną koncepcję jakościową, kolorystyczną i techniczną.

Wymagana co najmniej 12 miesięczna gwarancja na zaoferowane towary.

1. BIURKO (17 SZTUK)

Wymiary: wysokość 720-850 mm, długość 1400-1800 mm, szerokość: 700-850 mm.

Biurko wykonane co najmniej z płyty wiórowej. Błat o grubości co najmniej 25 mm pokryty dwustronnie okleiną o podwyższonej trwałości, krawędzie boczne wykończone obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2 mm i w kolorze blatu. Błat posiadający 1-2 przelotki na okablowanie. Półka na klawiaturę wysuwana spod blatu. Całość konstrukcji stabilna i wytrzymała, umożliwia maskowanie kabli.

2. KONTENER DO BIURKA (13 SZTUK)

Wymiary: wysokość 500-800 mm, głębokość 500-700 mm, szerokość 320-480 mm. Kontener na kółkach z minimum trzema szufladami na dokumenty z zamkiem. Wykonanie, wymiary i kolorystyka dopasowana do charakterystyki biurka.

3. KRZESŁO (30 SZTUK)

Podstawa krzesła w wykonaniu stelaża cztero-nożnego z rurki stalowej o średnicy 18-20 mm. Siedzisko z tapicerowaną poduszką z pianki poliuretanowej o wysokich walorach użytkowych. Oparcie tapicerowane obustronnie (od strony użytkownika dodatkowo z poduszką z pianki poliuretanowej o wysokich walorach użytkowych), mocowane do stelaża stanowiącego przedłużenie tylnych nóg. Stelaż lekko wygięty do tyłu, siedzenie ergonomiczne.

4. KRZESŁO OBROTOWE (12 SZTUK)

Podstawa pięcioramienna metalowa lub plastikowa z kółkami jezdny. Siedzisko profilowane pokryte gąbką poliuretanową o wysokiej gęstości i odporności na zgniecenia. Regulacja oparcia i wysokości siedziska. Obicie ze skóry lub tkaniny wysokiej jakości, odporne na zabrudzenia i intensywne użytkowanie. Siedzenie ergonomiczne

5. STÓŁ (8 SZTUK)

Stół ma być systemowy tzn. ma mieć możliwość łączenia z innymi elementami z systemu stołów w różnej konfiguracji.

Wymiary: szerokość: 1000-1500 mm, głębokość: 700-1000 mm, wysokość: 600-900 mm.

Wykonany co najmniej z płyty wiórowej. Błat o grubości co najmniej 25 mm pokryty dwustronnie okleiną o podwyższonej trwałości, krawędzie boczne wykończone obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2 mm i w kolorze blatu.

6. SZAFKA SOCJALNA (17 SZTUK)

Wymiary: wysokość 800-1300 mm, głębokość 400-500 mm, szerokość 800-1300 mm. Szafka wykonana co najmniej z płyty wiórowej pokrytej dwustronnie okleiną o podwyższonej trwałości, krawędzie boczne wykończone obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2 mm. Szafka wyposażona w zamek. Szafka wyposażona w zamykany barek wraz z podstawą pełniącą funkcję dwupoziomowej szafki.

7. SZAFKA BIBLIOTECZNA (16 SZTUK)

Wymiary: wysokość 1600-1950 mm, głębokość 380-500 mm, szerokość 800-1950 mm. Szafa wykonana co najmniej z płyty wiórowej pokrytej dwustronnie okleiną o podwyższonej trwałości, krawędzie boczne wykończone obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2 mm. Drzwi dwuskrzydłowe (dopuszczalne przesuwne). Szafa wyposażona w zamek. Cztery poziomy półek umożliwiające ustawienie dokumentów o standardzie A4.

8. SZAFKA BIUROWA (16 SZTUK)

Wymiary: wysokość 1600-1950 mm, głębokość 380-500 mm, szerokość 800-1300 mm. Szafa wykonana co najmniej z płyty wiórowej pokrytej dwustronnie okleiną o podwyższonej trwałości, krawędzie boczne wykończone obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2 mm. Szafa wyposażona w zamek. Cztery poziomy półek umożliwiające ustawienie dokumentów o standardzie A4.

9. WIESZAK UBRANIOWY (7 SZTUK)

Wolnostojący, umożliwiający powieszenie do 8 elementów garderoby.

10. LAMPKA NA BIURKO (13 SZTUK)

Wysokość 300-800 mm. Spód lampki umożliwiający stabilne ustawienie na biurku. Elastyczne ramię umożliwiające swobodne ustawienie wraz ze stabilnym kloszem. Przewód o długości min. 1500 mm.

11. KOSZ NA ŚMIECI (13 SZTUK)

Pojemność 5-20 litrów. Plastikowy lub metalowy.

12. SEJF (1 SZTUKA)

Wyposażony w wysokiej jakości zamek atestowany. Drzwi wykonane ze stali nieprzewiercalnej manganowej. Dwa komplety kluczy. Grubość blachy ściany: co najmniej 2 mm. Pojemność minimum 16 litrów. Montowanie w szafie (w ramach poz. 7 szafa biblioteczna) lub w innej formie uniemożliwiającej wyniesienie sejfu.

13. PÓŁKA (11 SZTUK)

Półka co najmniej dwupoziomowa umożliwiająca zamocowanie na ścianie. Wykonana co najmniej z płyty wiórowej pokrytej dwustronnie okleiną o podwyższonej trwałości, krawędzie boczne wykończone obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2 mm.

14. MAŁA SZAFKA (11 SZTUK)

Wymiary: wysokość 500-750 mm, głębokość 380-500 mm, szerokość 500-1300 mm. Szafa wykonana co najmniej z płyty wiórowej pokrytej dwustronnie okleiną o podwyższonej trwałości, krawędzie boczne wykończone obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2 mm. Szafa wyposażona w zamek. Dwa poziomy półek umożliwiające ustawienie dokumentów o standardzie A4.

15. NADSTAWKA (11 SZTUK)

Wymiary: wysokość 500-1000 mm, głębokość 380-500 mm, szerokość 800-1300 mm. Nadstawka wykonana co najmniej z płyty wiórowej pokrytej dwustronnie okleiną o podwyższonej trwałości, krawędzie boczne wykończone obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2 mm. Nadstawka wyposażona w zamek. Dwa poziomy półek umożliwiające ustawienie dokumentów o standardzie A4.

16. ŚCIANKI ODDZIELAJĄCE PRZESTRZEŃ MIĘDZY BIURKAMI (5 SZTUK)

Pozwalające na zaaranżowanie przestrzeni biurowych. Umożliwiające swobodne ustawienie pod dowolnym kątem w obrębie przestrzeni biurek.

17. PARAWANY (6 SZTUK)

Ścianki ekspozycyjne, przestawne z możliwością wzajemnego łączenia. Przykładowy materiał wykonania: aluminium, płyta meblowa, pcv+folia, płyta tapicerowana

Wymiary: wysokość płyty co najmniej 1100 mm, szerokość płyty co najmniej 800 mm, całkowita wysokość co najmniej 1650 mm

18. TABLICE (11 SZTUK)

Korkowa lub magesowa umożliwiająca zawieszenie drobnych wydruków lub dokumentów. Pozwalająca na stabilne przytwierdzenie do ściany. Wymiary: wysokość 800-1500mm, długość 1000-1200mm

19. ANTYRAMA (10 SZTUK)

Powierzchnia przejrzysta wykonana z odpornego na zarysowania materiału np. szkła.

Wymiary: co najmniej 700x550 mm

Ocena zamówienia

1. Oferta powinna zawierać cenę (wraz z dostawą i instalacją) łączną za całość przedmiotu zamówienia oraz cenę za poszczególne części przedmiotu zamówienia – za 1 sztukę/1 komplet/ 1 zestaw.

2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych. Ocenie podlegać będą oferty na całość przedmiotu zamówienia.

3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wybrania/utworzenia dowolnego zestawu w ramach zaoferowanych towarów (w ramach podanych ilości dla każdego towaru), dowolnej części lub całości przedmiotu zamówienia. Zamawiający zastrzega sobie prawo do pozostawienia niniejszego zapytania bez rozstrzygnięcia.

4. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania bez podania przyczyny. W przypadku unieważnienia postępowania, Zamawiający nie ponosi kosztów postępowania.

5. Oferta powinna zawierać:

- Wypełniony i podpisany formularz ofertowy (załącznik nr 1);
- Podpisaną (zatwierdzoną) specyfikację techniczną (załącznik nr 2);
- Parafowany (zatwierdzony) wzór umowy (załącznik nr 3);
- Opis techniczny wraz z określeniem marki/nazwy towaru oraz wizualizacją oferowanych części przedmiotu zamówienia (wraz z ewentualną wizualizacją lub dokumentacją fotograficzną).

6. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może oczekiwać od Oferenta wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert, oraz ich uzupełnienia. Zamawiający zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia rozmów z wybranymi oferentami w kwestiach złożonej przez nich oferty.

7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wyboru kolorystyki oferowanego towaru w ramach zaoferowanej ceny.

8. Z wykonawcą zostanie zawarta umowa według załączonego wzoru. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmian w umowie.

Kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty:

Dla ofert spełniających wymagania zastosowany zostanie algorytm (dla poszczególnych części przedmiotu zamówienia):

a/ 60% - cena brutto – skala 0-60 pkt, oferta najkorzystniejsza 60 pkt, wyliczenie proporcjonalne,

b/ 40% - 40 pkt dla oferty o najlepszej jakości, specyfikacji technicznej, okresu gwarancji itp., na podstawie opisu oferty.

.....
Data podpis pieczęć nazwa