**SPECYFIKACJIA ISTOTYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 6**

**I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup wraz z dostawą fabrycznie nowych i złożonych stolików kwadratowych dla Akademii Wojsk Lądowych we Wrocławiu do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego zgodnie z wymogami postawionymi w pkt. 2 i 3

2. Stoliki kwadratowe muszą posiadać aktualny certyfikat zgodności z polskimi normami wydanymi przez Zakład Certyfikacji COBRABID-BBC. Powinny być malowane farbami proszkowymi poliestrowo-epoksydowymi, posiadającymi atest higieniczny wydany przez PZH.

Płyta meblowa melaminowana:

Meble powinny być wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy w kolorze zbliżonym do „wiśnia Oxford” o podwyższonej odporności na ścieranie. Struktura powierzchni płyt odpowiednia dla potrzeb mebli biurowych tzn. powierzchnia powinna być gładka, pozbawiona porów i posiadać właściwości antyrefleksyjne. Płyta nie powinna ulegać przebarwieniu pod działaniem takich substancji jak: tusz do stempli, tłuszcze, soki, kawa, słabe kwasy, środki czystości itp.

Elementy metalowe:

Elementy metalowe tj. stelaże stołów powinny być wykonane z wysokiej jakości kształtowników stalowych, malowane wysokiej jakości ekologicznymi farbami proszkowymi lub chromowane.

155 szt. – Stolik kwadratowy na metalowej podstawie, o wymiarach 800±40mm x 800±40mm z blatem z płyty wiórowej trójwarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm
w kolorze zbliżonym do „Wiśnia Oxford”, krawędzie zabezpieczone listwą PCV grubości 2-3 mm. Końce nóżek zakończone stopką. Wysokość max 750 mm.

3. Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia nowych i wolnych od wszelkich wad stolików kwadratowych do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego.

Termin dostawy – 60 dni od podpisania umowy.

**Kryteria wyboru – zadanie 6:**

**Opis Kryteriów którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz**

**z podaniem wag według tych kryteriów i sposobu oceny ofert.**

1. Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana oferta zawierająca najkorzystniejszy bilans punktów w kryteriach:

1. Cena 60%
2. Termin dostawy i montażu 30%
3. Gwarancja 10%

Oferta która uzyska najwyższa ilość punktów w parciu o ustalone kryteria, zostanie uznana za najkorzystniejszą. Pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z malejącą ilością punktów. Ocena ofert w zakresie przedstawionych wyżej kryteriów zostanie dokonana w skali stupunkowej wg. Wzoru.

S = C + T + G

Gdzie:

S - suma uzyskanych punków

T - punkty za termin dostawy i montaż

C - punkty za cenę

G – punkty za przedłużoną gwarancję

Kryterium nr 1 – cena:

C = (Cmin. /Cof. ) x60%

gdzie:

Cmin. – to najniższa spośród wszystkich złożonych ofert

Cof. – cena oferty badanej

C – ilość punktów uzyskanych za cenę danej ofercie.

Kryterium nr 2 termin dostawy i montaż

Wymagany na dostawę i montaż wynosi (min) 30 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy.

T = (Tmin. /Tof. ) x30%

gdzie:

Tmin. – to najkrótszy termin spośród wszystkich złożonych ofert

Tof. – termin oferty badanej

T – ilość punktów uzyskanych za termin dostawy.

Kryterium nr 3 gwarancja

Gwarancja na asortyment meblowy max 60 miesięcy. Minimalny wymagany okres gwarancji wynosi 24 miesięcy na elementy stolika (blat oraz stelaż metalowy) od dnia dostawy do Zamawiającego.

G = (Gmin. /Gof. ) x10%

gdzie:

Gmin. – to najkrótszy termin spośród wszystkich złożonych ofert

Gof. – termin oferty badanej

G – ilość punktów uzyskanych za termin dostawy.

2. Punktacja przyznawana ofertom w poszczególnych kryteriach będzie liczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Najwyższa liczba punktów wyznaczy najkorzystniejszą ofertę.

3. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiadać będzie wszystkim przedstawionym wymaganiom oraz w SIWZ i zostanie oceniona jako najkorzystniejsza
w oparciu o podane kryteria wyboru.