# Załącznik nr 1 do SIWZ – Formularz ofertowy

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# WYKONAWCA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ADRES WYKONAWCY :** ul. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, nr \_\_\_\_\_\_\_, kod pocztowy \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, miejscowość \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, tel. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, fax. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, REGON \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, NIP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, adres email \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, numer rachunku bankowego \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**OFERTA PRZETARGOWA**

1. Działając w imieniu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ z siedzibą w \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, niniejszym oświadczam, że \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ przystępuje do przetargu nieograniczonego na „**Dostawę i montaż mebli dla Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach.**”,oferując realizację zamówienia za cenę określoną w Załączniku do niniejszej oferty.
2. Ponadto oświadczam, że:
3. wskazana w punkcie 1 cena uwzględnia wszelkie koszty realizacji zamówienia oraz nie ulegnie zmianie w trakcie obowiązywania umowy,
4. spełniamy wszelkie wymagania zwarte w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i przyjmujemy je bez zastrzeżeń oraz, że otrzymaliśmy wszystkie konieczne informacje potrzebne do właściwego przygotowania oferty,
5. wszystkie złożone przez nas dokumenty są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym,
6. zawarty w specyfikacji istotnych warunków zamówienia projekt umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego,
7. do dostarczonych mebli zostaną dołączone dokumenty gwarancyjne oraz instrukcja obsługi w języku polskim,
8. dostarczone meble będą fabrycznie nowe, będą posiadały wszystkie wymagane certyfikaty oraz będą spełniały wymogi wynikające z ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (tekst jedn. Dz.U. z 2004r. nr 204 poz. 2087),
9. uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert,
10. zamówienie zamierzamy wykonać:[[1]](#footnote-1)
* samodzielnie,
* jako podmiot zbiorowy (konsorcjum), reprezentowany następująco:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - Wykonawca – lider konsorcjum,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - Wykonawca - członek konsorcjum,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - Wykonawca - członek konsorcjum,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

pieczęć i podpis Wykonawcy

**Załącznik do formularza ofertowego w przetargu na dostawę i montaż**

 **mebli dla Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Opis | Ilość | Cena jednostkowa | VAT | Cena jednostkowa | Wartość |
| ( zł netto ) | ( zł brutto ) | ( zł brutto ) kol. 2 x 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Biurko proste; blat o grubości 28 mm, płyta melaminowana , struktura gładka SM; kolor klon D375; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty, stelaż metalowy prosty ze stali lakierowanej proszkowo z belkokanałem, RAL 9006 | 1 |   |   |   |   |
| 2 | Biurko proste; blat o grubości 28 mm, płyta melaminowana , struktura gładka SM; kolor klon D375; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty, stelaż metalowy prosty ze stali lakierowanej proszkowo z belkokanałem, RAL 9006 | 2 |   |   |   |   |
| 3 | Kontener podbiurkowy EURO, wieniec o grubości 28 mm, płyta melaminowana gr. 18mm, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty, kolor klon D375 | 5 |   |   |   |   |
| 4 | szuflada na klawiaturę; 75 x 25 x 10 cm, płyta melaminowana gr. 18 mm, kolor klon D375, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty | 4 |   |   |   |   |
| 5 | Wózek na komputer, czterokołowy, płyta melaminowana gr. 18 mm, krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty  | 4 |   |   |   |   |
| 6 | Biurko narożne; blat o grubości 28 mm, płyta melaminowana; kolor klon D375, krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty stelaż metalowy narożny ze stali lakierowanej proszkowo w kształcie litery C z belkokanałem i nogą okrągłą Φ 60, RAL 9006, **prawe** | 1 |   |   |   |   |
| 7 | Biurko narożne; blat o grubości 28 mm, płyta melaminowana; kolor klon D375, krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty stelaż metalowy narożny ze stali lakierowanej proszkowo w kształcie litery C z belkokanałem i nogą okrągłą Φ 60, RAL 9006, **prawe** | 1 |   |   |   |   |
| 8 | Szafa sprzętowa 4 drzwiowa pełna, * część dolna wysokości 200 cm ze środkową półką mocowaną na stałe i 2 półkami ruchomymi z regulacją co 3,5 cm – 10 punktów regulacji dla każdej półki
* część górna wysokości 80 cm z jedną półką ruchomą z regulacją co 3,5 cm – 5 punktów regulacji

płyta melaminowana gr. 18mm, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty; kolor klon D375 | 4 |   |   |   |   |
| 9 | Fotel kubełkowy tapicerowany tkaniną typu SIK Wymiary: Szerokość – 70 cm; Długość – 78 cm; Wysokość 77 cm | 20 |   |   |   |   |
| 10 | Krzesło drewniane – TKANINA MIKROLUX 85; WYBARWIENIE OLCHA NATURALNA stelaż wykonany z drewna bukowego wybarwionego na kolor olcha naturalna, siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną mikrolux 85 Wymiary krzesła: Wysokość – 91 cm; Szerokość – 45 cm; Wysokość siedziska – 47 cm | 50 |   |   |   |   |
| 11 | Tapczan jednoosobowy, otwierany z pojemnikiem na pościel Wymiary: 190 x 80 – 6 szt. | 20 |   |   |   |   |
| 12 | Krzesła typu ISO stelaż metalowy chromowany, siedzisko i oparcie ze sklejki w kolorze buk naturalny, możliwość sztaplowania | 87 |   |   |   |   |
| 13 | Krzesło nauczycielskie – siedzenie, oparcie i podłokietniki - sklejka buk naturalny, nogi - chromowane /chrom | 3 |   |   |   |   |
| 14 | Stolik nauczycielski - płyta me laminowana, osłona nóg min. 50 cm wys., blat gr. 28mm, klon D375, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty; nogi lakierowane proszkowo na kolor RAL 9006, nogi wykonane z profili stalowych, stopki regulowane, profil wzmacniający pod blatem. | 3 |   |   |   |   |
| 15 | Kontener przybiurkowy jezdny, wieniec o grubości 28 mm, płyta melaminowana gr. 18mm, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty, kolor klon D375 | 3 |   |   |   |   |
| 16 | Ławka 2-osobowa, płyta melaminowana, osłona nóg min. 25 cm, blat gr. 28mm, klon D375, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty; nogi lakierowane proszkowo na kolor RAL 9006, nogi wykonane z owalnych profili stalowych o przekroju 50x30mm, stopki regulowane, blat o wymiarach 130x50 cm, profil wzmacniający pod blatem. | 21 |   |   |   |   |
| 17 | Ławka 3-osobowa płyta me laminowana, osłona nóg min. 25 cm, blat gr. 28mm, klon D375, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty; nogi lakierowane proszkowo na kolor RAL 9006, nogi wykonane z owalnych profili stalowych o przekroju 50x30mm, stopki regulowane, blat o wymiarach 195x50 cm, profil wzmacniający pod blatem. | 15 |   |   |   |   |
| 18 | Odbojnica płyta melaminowana gr. 18mm, klon D375, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm | 23 |   |   |   |   |
| 19 | Odbojnica płyta melaminowana gr. 18mm, klon D375, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm | 1 |   |   |   |   |
| 20 | Odbojnica płyta melaminowana gr. 18mm, klon D375, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm | 1 |   |   |   |   |
|  | SUMA |  |

Suma za całość netto:………………………………………………(słownie:…………………………………………………………………)

Suma za całość brutto:……………………………………………(słownie:…………………………………………………………………..)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***pieczęć i podpis Wykonawcy***

1. Niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-1)