



Centrum Fizyki Teoretycznej

Polskiej Akademii Nauk

Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa

Tel. (+48 22) 847 09 20, Fax/Tel: (+48 22) 843 13 69

Email: cft@cft.edu.pl

NIP 525-000-92-81

REGON 000844815

Warszawa, dn. 05.06.2018 r.

Zaproszenie nr 3/05/06/2018 do składania ofert w przedmiocie:

Dostawa mebli biurowych

w postępowaniu o wartości zamówienia nie przekraczającego w złotych równowartości kwoty 30 000, 00 Euro (na podstawie Regulaminu Zamówień Publicznych w CFT PAN, załącznik nr 1 do zarządzenia 2/2017 Dyrektora CFT PAN).

Opis warunków zamówienia

I. Przedmiot zamówienia

Dostawa mebli biurowych na potrzeby Centrum Fizyki Teoretycznej PAN.

II. Warunki zamówienia

Zadanie nr 1

Zakup mebli do wynajmowanych pomieszczeń na Politechnice Warszawskiej. Zamówienie dotyczy zakupu zgodnie z specyfikacją dla warunków nie gorszych niż, wymienionych w pod punktach:

- dwa fotele, kolor ramy brązowy, kolor materiału jasnobezowy:

- Szerokość: 68 cm
 - Głębokość: 82 cm
 - Wysokość: 100 cm
 - Szerokość siedziska ok.: 56 cm
 - Głębokość siedziska ok.: 50 cm
 - Wysokość siedziska ok.: 42 cm
- (dopuszczalna różnica w wymiarach: 1-2 cm)

- Rama fotela:

Pokryta materiałem ochronnym;

Rama: Gięta sklejka z wierzchnią warstwą wykonaną z, okleina dębowa, Bejca, Bezbarwny lakier

akrylowy. Surowiec odnawialny (drewno).

- **dziesięć biurek**, w kolorze czarno-brązowym:

- Szerokość: 140 cm
 - Głębokość: 65 cm
 - Wysokość: 73 cm
- (dopuszczalna różnica w wymiarach: 1-2 cm)

• Opis produktu:

Płyta wiórowa lub Płyta pilśniowa, okleina np. jesionowa, Bejca, Bezbarwny lakier akrylowy, Funkcja regulacji nachylenia z blokadą zwiększa stabilność i kontrolę w różnych pozycjach siedzenia. Biurko powinno zawierać 1 x szufladę oraz 1 x szafkę.

- **cztery wieszaki stojące**, w kolorze czarnym:

- Wysokość: 185 cm,
 - Średnica: 50 cm
- (dopuszczalna różnica w wymiarach: 1-2 cm)

• Opis produktu

Rura/ Rurka wewnętrzna/ Rurka zewnętrzna/ Podstawa: stal
Hak

- **jeden stół**, w kolorze czarno-brązowym:

- Długość: 55 cm
 - Szerokość: 55 cm
 - Wysokość: 50 cm
- (dopuszczalna różnica w wymiarach: 1-2 cm)

• Opis produktu:

Sosna, Bejca, Bezbarwny lakier akrylowy
Oddzielna półka np. na czasopisma, książki.

- **dziesięć krzeseł obrotowych**, kolor materiału ciemnoszary:

- Przetestowano dla: 110 kg
 - Szerokość: 62 cm
 - Głębokość: 60 cm
 - Wysokość: 129 cm
 - Wysokość: 140 cm
 - Szerokość siedziska: 53 cm
 - Głębokość siedziska: 47 cm
 - Wysokość siedziska: 48 cm
 - Wysokość siedziska: 57 cm
- (dopuszczalna różnica w wymiarach: 1-2 cm)

• Opis produktu

Część plastikowa: np. tworzywo polipropylenowe lub tworzywo polietylenowe
Skład łączny: 100% poliester

Rama tylna/Rama oparcia/Wsparcie tylne: stal
Bezpieczne kółka są wyposażone we wrażliwy na nacisk mechanizm hamulca.
Regulowana wysokość siedziska, wbudowane podparcie odcinka lędźwiowego.

- **jedna sofa trzysobowa**, kolor materiału niebieski, nóżki w kolorze czarno-brązowym:

- Szerokość: 199 cm
- Głębokość: 97 cm
- Wysokość: 84 cm
- Wysokość pod meblem: 13 cm
- Szerokość siedziska: 167 cm
- Głębokość siedziska: 58 cm
- Wysokość siedziska: 46 cm

(dopuszczalna różnica w wymiarach: 1-2 cm)

• Opis produktu:

Materiały nie gorsze lub równoważne do:

Nogi: lity buk, Bejca, lakier bezbarwny

Części metalowe: stal, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa

Rama sofy 3-osobowej:

Rama: Płyta wiórowa, sklejka, Płyta pilśniowa, Pianka poliuretanowa 25 kg/m³, watolina poliestrowa, lite drewno

Poduszka siedziska: Pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości (zimna pianka) 35 kg/m³,

Pianka poliuretanowa 30 kg/m³, 30% cięższej pianki poliuretanowej/70% włókien poliestrowych, włókna poliestrowe, watolina poliestrowa

Poduszka tylna: 30% cięższej pianki poliuretanowej/70% włókien poliestrowych, włókna poliestrowe

Podszewka: włóknina polipropylenowa

Pokrycie sofy 3-osobowej: 100% poliestr

- **sześć regalów**, w kolorze czarno-brązowym:

- Szerokość: 49 cm
- Głębokość: 37 cm
- Wysokość: 197 cm

(dopuszczalna różnica w wymiarach: 1-2 cm)

- Obciążenie półki: 15 kg.

• Opis produktu

Lita sosna, Bejca, Bezbarwny lakier akrylowy, półki regulowane.

- **trzy regały**, w kolorze czarno-brązowym:

- Szerokość: 90 cm
- Głębokość: 37 cm
- Wysokość: 197 cm

(dopuszczalna różnica w wymiarach: 1-2 cm)

- Obciążenie półki: 30 kg

• Opis produktu:

Lita sosna, Bejca, Bezbarwny lakier akrylowy, półki regulowane.

- **jeden stół rozkładany**, w kolorze brązowo-czarnym,

- Maksymalna długość: 247 cm
- Minimalna długość: 201 cm
- Maksymalna długość po rozłożeniu: 293 cm
- Maksymalna szerokość: 105 cm
- Maksymalna wysokość: 74 cm

(dopuszczalna różnica w wymiarach: 1-2 cm)

- Opis produktu

Blat/ Blat dodatkowy/ Rama spodnia/ Noga: Lita sosna, Bejca, Bezbarwny lakier akrylowy

Szyna krzyżakowa: np. lita sosna

Szyna przedłużona: np. lita brzoza

W komplecie 2 blaty do rozłożenia.

- **osiem krzesel**, materiał w kolorze turkusowym, nogi w kolorze brązowo-czarnym:

- Przetestowano dla: 110 kg
- Szerokość: 51 cm
- Głębokość: 58 cm
- Wysokość: 97 cm
- Szerokość siedziska: 51 cm
- Głębokość siedziska: 42 cm
- Wysokość siedziska: 47 cm

(dopuszczalna różnica w wymiarach: 1-2 cm)

- Opis produktu

Rama krzesła:

Noga: lity dąb, Bejca, Bezbarwny lakier akrylowy

Rama oparcia i siedziska: Gięta sklejka

Pokrycie krzesła nie gorsze niż 53% bawełna

- **jedna komoda**, 5 szuflad, w kolorze czarno-brązowym:

- Szerokość: 58 cm
- Głębokość: 40 cm
- Wysokość: 131 cm

(dopuszczalna różnica w wymiarach: 1-2 cm)

- Opis produktu

Części główne: Lita sosna, Bejca, Bezbarwny lakier akrylowy

Boki szuflady/ Tył szuflady: np. lita sosna

Spód szuflady: np. płyta pilśniowa, Farba akrylowa

- **jedna szafka ze szklanymi drzwiami**, w kolorze czarno-brązowym:

- Szerokość: 49 cm
- Głębokość: 37 cm
- Wysokość: 197 cm

(dopuszczalna różnica w wymiarach: 1-2 cm)

- Obciążenie półki: 15 kg
- Opis produktu
Części główne/ Panel szczytowy: Lita sosna, Bejca, Bezbarwny lakier akrylowy
Panele szklane: szkło hartowane

Dostawa oraz montaż pod adres ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa.

Kwota zamówienia do zad.1 nie przekracza kwoty 25 000 zł/brutto.

Zadanie nr 2

Zakup mebli na potrzeby Centrum Fizyki Teoretycznej PAN. Zamówienie dotyczy zakupu zgodnie z specyfikacją dla warunków nie gorszych niż, wymienionych w pod punktach:

- **trzy szafy dwudrzwiowe** zamykane na zamek, w jasnym kolorze: preferowany odcień buk, wymiary zbliżone do podanych 1850x800x350,
- **trzy szafki dwudrzwiowe** zamykanych na zamek, w jasnym kolorze: preferowany odcień buk, wymiary zbliżone do podanych 776x800x385,
- **jedna szafka** z górnym poziomem stale otwartym i z dwoma dolnymi poziomami zamykanymi, w jasnym kolorze: preferowany odcień buk, wymiary zbliżone do podanych 1130x800x385,
- **jedno biurko**, w jasnym kolorze: preferowany odcień buk, wymiary zbliżone do podanych 760x1160x700.

Dostawa i montaż pod adres, Centrum Fizyki Teoretycznej PAN, Al. Lotników 23/46, 02-668 Warszawa.

Kwota zamówienia do zad.2 nie przekracza kwoty 5 000 zł/brutto.

III. Oferta

Oferta do zad. 1 powinna zawierać:

1. Wycenę mebli z podglądowym zdjęciem produktu.
2. Koszt dostawy.
3. Koszt montażu.
4. Przewidywalny czas oczekiwania od złożenia zamówienia.

Oferta do zad. 2 powinna zawierać:

1. Wycenę mebli z poglądowym zdjęciem produktu.
2. Koszt dostawy.
3. Koszt montażu.
4. Przewidywalny czas oczekiwania od złożenia zamówienia.

IV. Kryteria wyboru ofert

Kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty stanowią:

- Cena, czas realizacji zamówienia

V. Warunki końcowe

Zainteresowane podmioty proszone są o składanie pisemnych ofert, w zamkniętej kopercie z dopiskiem: „**Oferta na zakup mebli do zamówienia nr 3/05/06/2018**” z **zaznaczeniem nr zadania***, którego oferta dotyczy, w terminie **do dnia 19 czerwca 2018 roku do godz. 15:00 na adres CFT PAN, pok. 301** (od poniedziałku do piątku w godz. 9.00- 15.00).

- Za datę złożenia oferty uważa się datę jej wpływu do siedziby CFT PAN. Oferty złożone po upływie terminu nie podlegają rozpatrzeniu.

- Wybrany Oferent zostanie niezwłocznie powiadomiony pisemnie o wyborze jego oferty.

- Oferty nie spełniające wymagań sprecyzowanych powyżej nie będą rozpatrywane.

*** Istnieje możliwość złożenia oferty do jednego lub dwóch zadań jednocześnie.**