

Kraków, dnia 27 listopada.2018 r.

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY CENOWEJ NA DOSTAWĘ* / USŁUGĘ*

I. Zamawiający:

Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, adres: ul. Sławkowska 17, 31-016 Kraków, Kontakt: tel/fax: 12 422-19-01/ 422-42-94, , e-mail: office@isez.pan.krakow.pl, strona internetowa: www.isez.pan.krakow.pl , REGON: 000326227 , NIP: 675 000 18 86

osoba upoważniona do kontaktu: Stanisława Knapik, e-mail: office@isez.pan.krakow.pl

Godziny urzędowania Zamawiającego: od 7.00 do 15.00 w dni robocze uprzejmie zaprasza Państwa do złożenia oferty cenowej na:

Lampy i żarówki wraz z montażem

II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

1. Postępowanie prowadzone jest w drodze zapytania ofertowego, zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień publicznych do 30 000 euro obowiązującego u Zamawiającego.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania i nie dokonania wyboru najkorzystniejszej oferty, powiadamiając o tym Wykonawców wraz z przekazaniem uzasadnienia unieważnienia.
3. Odrzucenia oferty, która zawiera cenę rażąco niską lub nie jest zgodna z przedmiotem zamówienia.

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (ZAKRES I ILOŚCI)

Załącznik nr 1

dotatkowe wymogi:

1. dokumenty jakich wymaga Zamawiający:
gwarancja
2. zamówienie realizowane będzie na podstawie:
 - 1) umowy - NIE
 - 2) pisemnego zamówienia przestanego Wykonawcy w formie fax), / e-mail/
 - 3) Wykonawca zaproszony do złożenia oferty w swojej ofercie wskazuje dane teleadresowe (adres, telefon, fax, e-mail, dni i godziny urzędowania, NIP, REGON, numer rachunku bankowego) oraz osobę upoważnioną do kontaktu w sprawie zamówienia.

IV. WYMAGANIA

W składanej ofercie w odpowiedni na niniejsze Zaproszenie Wykonawca zobowiązany jest wskazać:

- ✓ czy jest płatnikiem podatku VAT,

- ✓ imiennie osobę upoważnioną do reprezentacji Wykonawcy w tym do podpisania i złożenia ważnej oferty w odpowiedzi na niniejsze zaproszenie.

V. **TERMIN REALIZACJI: 14 grudnia 2018 r.**

Świadczenie:

- ✓ jednorazowe,

VI. **MIEJSCE DOSTAWY / ŚWIADCZENIA USŁUG:**

Ul. Sławkowska 17, II piętro Kraków

DOTYCZY TYLKO DOSTAWY Dostawa nastąpi na koszt Wykonawcy TAK*

TAK - Cena złożonej oferty musi uwzględniać koszty dostawy .

Dzień dostawy / dostaw nastąpi w dzień roboczy w godzinach od 7:00 do 10:00.

VII. **CENA (netto i brutto):** wyrażona w złotych polskich uwzględniać ma np. podatki, transport, wyładunek, gwarancję, serwis itd

VIII. **KRYTERIUM OCENY OFERT**

Cena (brutto) - 100% znaczenia

Ofertą najkorzystniejszą jest oferta z najniższą ceną.

IX. **SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY, FORMA**

e-mail: office@isez.pan.krakow.pl

X. **TERMIN I MIEJSCE SKŁADNIA OFERT**

do dnia 4 grudnia 2018 r. do godz.: 14.00

XI. **TERMIN I WARUNKI PŁATNOŚCI**

Po realizacji zamówienia - 14 dni od dnia przedłożenia w ISEZ PAN prawidłowo wystawionej faktury.

Oferta jest ważna przez 5 dni.

Imię i nazwisko, podpis osoby realizującej zamówienie:

Kierownik Administracji

Stanisława Knapik

* niepotrzebne skreślić

Załącznik nr 1

Pokój 211

3 lampki biurowe: na podstawie stojącej na biurku, ruchomego ramienia oraz klosza odchylanego z metalu oraz kabla zasilającego wyposażonego w wyłącznik; **Lampki o wysokim standardzie estetycznym/aluminium szczotkowane.**

kolor: czarny;

3 x żarówki 40W E27

i do oświetlenia górnego: 8 żarówek

Kształt: Kula

Trzonek: E27

Napięcie: 220–240 V

Moc strumienia świetlnego: 2000 lumen

Kąt rozsyłu: >200 stopni

Kolor: Ciepła biel

Temperatura barwowa: 2700K

Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80

Czas uruchomienia: natychmiast

Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnej mocy światła: 0.5 s

Zużycie energii

Moc: 18W

Odpowiednik w watach: 120W

Etykieta efektywności energetycznej: A+

Zużycie energii: 18 kWh / 1000h

Trwałość żarówki: 15 000 godzin

Liczba cykli włączania: 50 000

Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godz. dziennie): 15 lat

Wymiary żarówki

Wysokość: 168 mm

Szerokość: 120 mm

o wysokiej klasie energooszczędności produktu. Panel może być montowany na kilka spos

Pokój 209

7 lampek ledowych, z długą elastyczną szyjką, zależy nam również na tym aby dało się je przykręcić do ściany, tak żeby nie zajmowały miejsca na blacie.

Generalnie lampki przypominające te które znajdują się w laboratoriach. **Lampki o wysokim standardzie estetycznym/aluminium szczotkowane.**

- 5 lamp sufitowych, wiszących/ biało/mleczne szklane. Tutaj zależy nam tylko na tym aby były to lampy ledowe albo ze zwykłą żarówką, tak aby nie szumiły.

Pomieszczenia w Muzeum Przyrodniczym ISEZ PAN

2 szt. paneli wg. Parametrów:

Panel led kaseton 60x60 40W 3400lm o mocy 340W. Panel świeci jasnym i równomiernym światłem. Dostępny w dwóch wersjach barwy światła: neutralna dzienna 4000K
Współczynnik power factor PF na poziomie >0,9 świadczy obów: w systemie kasetonowym, natynkowo - należy dokupić dedykowaną ramkę natynkową 60x60, podwieszony do sufitu na dedykowanych linkach montażowych lub przymocowany do sufitu g-k przy pomocy klipsów montażowych

Dane techniczne

Moc poboru prądu	40W
Kolor	biały
Strumień świetlny	3400lm
Zamiennik	340W
Odwzorowanie barw CRI	RA>80
Barwa światła	neutralna
Wymiary [mm]	595x595x10
Kształt oprawy	kwadratowy
Materiał wykonania	aluminium + plastik
Współpraca ze ściemniaczem	Nie
Żywotność	30000
Kąt świecenia	120
Współczynnik PF	>0,9
Napięcie zasilania	AC 220-240V
Certyfikaty	CE RoHS
Gwarancja	2 lata

Kierownik Administracji

Stanisław Knapik