



98 lat istnienia tradycji uczelni | 1919-2017

Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu

60-967 Poznań 9

Al. Karola Marcinkowskiego 29

skrytka pocztowa 191

tel. +48 61 855 25 21

fax +48 61 852 80 91

www.uap.edu.pl

office@uap.edu.pl

Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu

Aleje Marcinkowskiego 29

60-967 Poznań

Numer postępowania:

UAP/ZO/21/2017

ZAPYTANIE OFERTOWE

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, poniżej 30.000 euro,
na zadanie pod nazwą:

„Dostawa systemu oświetlenia specjalistycznego”

REKTOR
UNIWERSYTETU ARTYSTYCZNEGO
w Poznaniu
prof. dr hab. Wojciech Hart prof. zw. UAP

.....
/zatwierdzam/

Poznań, dnia 22 grudnia 2017 roku

Zapytanie ofertowe

Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu zaprasza do złożenia oferty na dostawę systemu oświetlenia specjalistycznego
w związku z realizacją zadania pn. Upowszechnianie kultury filmowej poprzez zakup sprzętu i wyposażenia Uniwersytetu Artystycznego w Poznaniu"

I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Lampa LED typ I – 10 szt.

- a) Prostokątna, cienkoprofilowa lampa z dyfuzorem emitująca miękkie światło w studiu lub w plenerze.
- b) Technologia LED.
- c) Wskaźnik oddawania barw CRI: RA>95.
- d) Zmienna moc zapewniająca maksymalną jasność co najmniej 2100 lumenów.
- e) Zmienna temperatura barwowa w zakresie co najmniej 3200-5600K.
- f) Mocowanie za pomocą trzpienia 1/4".
- g) Zasilanie sieciowe (możliwe pośrednie przez zasilacz) oraz bateryjne.
- h) Waga bez baterii nie większa niż 1000g.

2. Zestaw oświetlenia LED ze światłem dziennym – 1 szt.

- a) Zestaw składający się z trzech lamp zmiennoogniskowych emitujących światło zbliżone do dziennego.
- b) Technologia LED (DLED4-D).
- c) Wskaźnik oddawania barw CRI >91.
- d) Temperatura barwowa 5600K.
- e) Zasilanie sieciowe lub bateryjne.
- f) W zestawie: 3 zasilacze, 3 baterie z ładowarkami, 3 statywy, 3 pierścienie zasłaniające, 3 wrota (co najmniej 8 listków), co najmniej jeden softbox z rastrem i pierścieniem mocującym.

3. Lampa LED typ II – 1 szt.

- a) Kwadratowa, cienkoprofilowa lampa z dołączanym dyfuzorem emitująca światło imitujące warunki oświetlenia dziennego, mocowana na statywie.
- b) Technologia LED.
- c) Wskaźnik oddawania barw CRI>84.
- d) Temperatura barwowa imitująca światło dzienne 5600K.
- e) Dimmer z regulacją jasności od 0 do 100% z możliwością sterowania zdalnego.
- f) Kąt padania światła 30 stopni.
- g) Zasilanie sieciowe (możliwe pośrednie przez zasilacz) oraz bateryjne.
- h) Waga bez baterii nie większa niż 2500g.

4. Lampa LED typ III – 1 szt.

- a) Kwadratowa, cienkoprofilowa lampa z dołączanym dyfuzorem emitująca światło w co najmniej dwóch temperaturach barwowych, mocowana na statywie.
- b) Technologia LED.
- c) Wskaźnik oddawania barw CRI>84.
- d) Temperatura barwowa imitująca tradycyjną żarówkę wolframową 3200K.
- e) Dimmer z regulacją jasności od 0 do 100% z możliwością sterowania zdalnego.
- f) Kąt padania światła 30 stopni.
- g) Zasilanie sieciowe (możliwe pośrednie przez zasilacz) oraz bateryjne.
- h) Waga bez baterii nie większa niż 2500g.

5. Lampa LED typ IV – 1 szt.

- a) Kwadratowa, cienkoprofilowa lampa z dołączanym dyfuzorem emitująca światło w co najmniej dwóch temperaturach barwowych, mocowana na statywie.
- b) Technologia LED.
- c) Wskaźnik oddawania barw CRI>84.
- d) Temperatura barwowa imitująca tradycyjną żarówkę wolframową 3200K.
- e) Dimmer z regulacją jasności od 0 do 100% z możliwością sterowania zdalnego.
- f) Kąt padania światła 50 stopni.
- g) Zasilanie sieciowe (możliwe pośrednie przez zasilacz) oraz bateryjne.
- h) Waga bez baterii nie większa niż 2500g.

6. Lampa LED typ V – 1 szt.

- a) Kwadratowa, cienkoprofilowa lampa z dołączanym dyfuzorem emitująca światło imitujące warunki oświetlenia dziennego, mocowana na statywie.
- b) Technologia LED.
- c) Wskaźnik oddawania barw CRI>84.
- d) Temperatura barwowa imitująca światło dzienne 5600K.
- e) Dimmer z regulacją jasności od 0 do 100% z możliwością sterowania zdalnego.
- f) Kąt padania światła 50 stopni.
- g) Zasilanie sieciowe (możliwe pośrednie przez zasilacz) oraz bateryjne.
- h) Waga bez baterii nie większa niż 2500g.

7. Ładowarka do oświetlenia – 5 szt.

- a) Szybka ładowarka pozwalająca na jednoczesne ładowanie 2 akumulatorów w standardzie Sony NP-FW50.
- b) Gniazda do ładowania co najmniej dwóch akumulatorów jednocześnie.
- c) Co najmniej dwa tryby ładowania: normalny i szybki – w trybie szybkim prąd ładowania o natężeniu co najmniej 1500 mA.
- d) Dodatkowa możliwość ładowania urządzeń przez port USB 2.0.
- e) Wbudowana automatyka zapobiegająca przegrzaniu lub przeładowaniu baterii.

8. Akumulatory do oświetlenia – 6 szt.

- a) Akumulator litowo-jonowy kompatybilny z bateriami systemu Sony NP-F970/950/930
- b) Napięcie 7,2 V

- c) Pojemność co najmniej 8600 mAh

9. Okablowanie typ I – 2 szt.

- a) Przewód typu DMX ze złączami 3 pinowymi
- b) Długość w zakresie 1,5-1,8m
- c) Impedancja 110 Ohm
- d) Kolor czarny

10. Okablowanie typ II – 2 szt.

- a) Przewód typu DMX ze złączami 3 pinowymi
- b) Długość 10m
- c) Impedancja 110 Ohm
- d) Kolor czarny

11. System zawieszania lamp – 2 szt.

- a) Sufitowy system zawieszania lamp.
- b) Niezbędne elementy zestawu (wymagania minimalne):
 - 2 szyny sufitowe o długości co najmniej 3m każda,
 - 2 szyny sufitowe poprzeczne o długości co najmniej 3m,
 - 4 pantografy o zakresie dł. 40-200 cm z wózkami,
 - 4 wózki pantografowe z hamulcem,
 - 4 wózki krzyżowe,
 - wózki kablowe,
 - szyny zakończone ogranicznikami,
 - uchwyty montażowe sufitowe,
 - 4 linki zabezpieczające.
- c) Maksymalne obciążenie pojedynczego pantografu co najmniej 15kg.
- d) Pantograf zakończony standardowym trzpieniem 16mm do zamontowania oświetlenia studyjnego.

12. Kratownica 150cm – 12 szt.

- a) Aluminiowa kratownica płaska przeznaczona do podwieszania elementów oświetlenia składająca się z pasa dolnego i górnego wykonanego z rur o średnicy ok. 35mm oraz słupków i krzyżulców z prętów o średnicy ok. 8mm.
- b) Wykonanie ze stopu aluminium wg normy EN-AW 6060 T66 lub równoważnego w zakresie wytrzymałości mechanicznej.
- c) Wysokość kratownicy w przedziale 20-25cm.
- d) Możliwość łączenia modułów w dłuższe konstrukcje za pomocą bolców lub zawleczek.
- e) Długość kratownicy 150cm +/-2cm.
- f) Dopuszczalne punktowe obciążenie nie mniejsze niż 80kg.
- g) Waga nie większa niż 2,5kg.

13. Kratownica 200cm – 2 szt.

- a) Aluminiowa kratownica płaska przeznaczona do podwieszania elementów oświetlenia składająca się z pasa dolnego i górnego wykonanego z rur o średnicy ok. 35mm oraz słupków i krzyżulców z prętów o średnicy ok. 8mm.
- b) Kompatybilna z ww. kratownicą 150cm.
- c) Wykonanie ze stopu aluminium wg normy EN-AW 6060 T66 lub równoważnego w zakresie wytrzymałości mechanicznej.
- d) Wysokość kratownicy w przedziale 20-25cm.
- e) Możliwość łączenia modułów w dłuższe konstrukcje za pomocą bolców lub zawleczek.
- f) Długość kratownicy 200cm +/-2cm.
- g) Dopuszczalne punktowe obciążenie nie mniejsze niż 80kg.
- h) Waga nie większa niż 3,2kg.

14. Kratownica 300cm – 2 szt.

- a) Aluminiowa kratownica płaska przeznaczona do podwieszania elementów oświetlenia składająca się z pasa dolnego i górnego wykonanego z rur o średnicy ok. 35mm oraz słupków i krzyżulców z prętów o średnicy ok. 8mm.
- b) Kompatybilna z ww. kratownicą 150 i 200cm.
- c) Wykonanie ze stopu aluminium wg normy EN-AW 6060 T66 lub równoważnego w zakresie wytrzymałości mechanicznej.
- d) Wysokość kratownicy w przedziale 20-25cm.
- e) Możliwość łączenia modułów w dłuższe konstrukcje za pomocą bolców lub zawleczek.
- f) Długość kratownicy 300cm +/-2cm.
- g) Dopuszczalne punktowe obciążenie nie mniejsze niż 60kg.
- h) Waga nie większa niż 4,5kg.

15. Łącznik kratownic trójkątny – 8 szt.

- a) Aluminiowa konstrukcja składająca się z dwóch kratownic prostych połączonych ze sobą w układzie litery L (narożnikowym), przeznaczona do podwieszania elementów oświetlenia składająca się z pasa dolnego i górnego wykonanego z rur o średnicy ok. 35mm oraz słupków i krzyżulców z prętów o średnicy ok. 8mm.
- b) Kompatybilny z ww. kratownicami 150, 200 i 300cm.
- c) Wykonanie ze stopu aluminium wg normy EN-AW 6060 T66 lub równoważnego w zakresie wytrzymałości mechanicznej.
- d) Wysokość kratownicy w przedziale 20-25cm.
- e) Możliwość łączenia modułów w dłuższe konstrukcje za pomocą bolców lub zawleczek.
- f) Długość ramion kratownicy 50cm +/-2cm każde.

16. Łącznik kratownic kątowny – 12 szt.

- a) Aluminiowa konstrukcja składająca się z dwóch kratownic prostych połączonych ze sobą w układzie litery T (gdzie łączenie następuje w połowie długości jednej z kratownic pod kątem 90 stopni), przeznaczona do podwieszania elementów oświetlenia składająca się z pasa dolnego i górnego wykonanego z rur o średnicy ok. 35mm oraz słupków i krzyżulców z prętów o średnicy ok. 8mm.
- b) Kompatybilny z ww. kratownicami 150, 200 i 300cm.
- c) Wykonanie ze stopu aluminium wg normy EN-AW 6060 T66 lub równoważnego w zakresie wytrzymałości mechanicznej.
- d) Wysokość kratownicy w przedziale 20-25cm.

- e) Możliwość łączenia modułów w dłuższe konstrukcje za pomocą bolców lub zawleczek.
- f) Długość ramion kratownicy 50cm +/-2cm każde.

17. Lampa TV typ I – 1 szt.

- a) Prostokątna, cienkoprowidowa lampa z emitującą miękkie światło w studiu lub w plenerze.
- b) Technologia LED
- c) Wskaźnik oddawania barw CRI>95
- d) Płynna regulacja temperatury barwowej w zakresie co najmniej 2800-10000K, z funkcją regulowania barwy i nasycenia w gamie kolorów RGB+W.
- e) Dimmer z regulacją jasności od 0 do 100%.
- f) Mocowanie typu yoke.
- g) Zasilanie sieciowe (możliwe pośrednie przez zasilacz) oraz bateryjne
- h) Waga nie większa niż 10kg.

18. Lampa TV typ II – 1 szt.

- a) Okrągła kolorowa lampa z soczewką Fresnela zapewniająca płynną zmianę ogniskowej od strumienia punktowego do szerokiego o homogenicznym charakterze.
- b) Technologia LED
- c) Wskaźnik oddawania barw CRI>95
- d) Płynna regulacja temperatury barwowej w zakresie co najmniej 2800-10000K,
- e) Pełen zakres barw RGB+W z regulacją koloru i nasycenia.
- f) Dimmer z płynną regulacją jasności od 0 do 100%.
- g) Kąt świecenia regulowany w zakresie co najmniej 15-50 stopni.
- h) Mocowanie typu junior pin (bolec 28mm).
- i) Zasilanie sieciowe (możliwe pośrednie przez zasilacz).

19. Mikser światła DMX – 1 szt.

- a) Równoczesna kontrola co najmniej 24 kanałów DMX,
- b) Zasilanie sieciowe (możliwe pośrednie przez zasilacz).

II. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

28 grudnia 2017 r.

III. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA OFERTY

Ofertę należy sporządzić na formularzu oferty, który jest załącznikiem nr 1 do niniejszego zaproszenia. W ofercie należy podać cenę brutto z wyszczególnieniem wartości podatku VAT.

IV. KRYTERIUM OCENY WYBORU OFERTY I WAGI PRYZNANE POSZCZEGÓLNYM OFERTOM

Kryterium wyboru oferty jest cena. Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

V. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

1. Wykonawca jest związany ofertą 14 dni
2. Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą.
3. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

VI. TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Termin składania ofert: 27.12.2017 r. do godz. 10.00.
2. Otwarcie ofert jest nie jawne.

VII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Ofertę można dostarczyć do Zamawiającego osobiście lub pocztą na adres: al. Marcinkowskiego 29, 60-967 Poznań, w zamkniętej kopercie z dopiskiem „Dostawa elektrycznego samochodu dostawczego z pakietem serwisowym i ubezpieczeniowym” lub drogą elektroniczną (skan podpisanego dokumentu), e-mail: budowa@uap.edu.pl.
2. Oferta musi zostać złożona zgodnie z formularzem oferty

VIII. INFORMACJE DODATKOWE

1. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
2. Zamawiający nie przewiduje rozliczenia w walutach obcych.
3. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.
4. Zamawiający nie przewiduje udzielenia zaliczek na poczet wykonania zamówienia.
5. W postępowaniu nie przysługują żadne środki ochrony prawnej.
6. Zamawiający ma prawo unieważnić postępowanie na każdym jego etapie przed podpisaniem umowy, w tym np. w przypadku braku środków na sfinansowanie zamówienia.
7. Z postępowania wyklucza się Wykonawców:
 - a. w stosunku do których otwarto likwidację lub których upadłość ogłoszono, z wyjątkiem Wykonawców, którzy po ogłoszeniu upadłości zawarli układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu, jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli przez likwidację majątku upadłego;
 - b. którzy zalegają z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, z wyjątkiem przypadków gdy uzyskali oni przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie, rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu;
 - c. którzy nie zgodzili się lub nie przedłużyli terminu związania ofertą;
 - d. którzy złożyli nieprawdziwe informacje mające wpływ lub mogące mieć wpływ na wynik prowadzonego postępowania;
8. Zamawiający wyklucza z postępowania Wykonawcę, który w okresie 3 lat przed wszczęciem postępowania, w sposób zawiniony poważnie naruszył obowiązki zawodowe, w szczególności, gdy Wykonawca w wyniku zamierzonego działania lub rażącego niedbalstwa nie wykonał lub nienależycie wykonał zamówienie, co Zamawiający jest w stanie wykazać za pomocą dowolnych środków dowodowych. Zamawiający nie wyklucza z postępowania Wykonawcy, który udowodni, że podjął konkretne środki techniczne, organizacyjne i kadrowe, które mają zapobiec zawinionemu i poważnemu naruszaniu obowiązków zawodowych w przyszłości oraz naprawił szkody powstałe w wyniku naruszenia obowiązków zawodowych lub zobowiązał się do ich naprawienia.
9. Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli:
 - a. zostały złożone dwie oferty i więcej tego samego Wykonawcy;
 - b. jej treść nie odpowiada treści zapytania ofertowego;
 - c. jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów.
10. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego www.uap.edu.pl
11. O wyborze oferty Zamawiający zawiadomi Wykonawców drogą elektroniczną.

Załączniki:

1. Formularz oferty.
2. Wzór umowy.

