

Na naszej stronie internetowej poświęconej COVID-19 można znaleźć informacje o przetargach dotyczących zapotrzebowania na sprzęt medyczny.

## Dostawy - 379282-2020

12/08/2020 S155

---

I. II. VI. VII.

Polska-Warszawa: Lampy i oprawy oświetleniowe

2020/S 155-379282

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 129-315707)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

### Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

#### I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Miasto Stołeczne Warszawa – Zarząd Dróg Miejskich

Adres pocztowy: Chmielna 120

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Kod pocztowy: 00-801

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Małgorzata Maciejewska

E-mail: zzp@zdm.waw.pl

Faks: +48 228909211

Adresy internetowe:

Główny adres: www.zdm.waw.pl

### Sekcja II: Przedmiot

#### II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

##### II.1.1) Nazwa:

Dostawa nowych opraw oświetleniowych w technologii LED

Numer referencyjny: ZDM/UM/DZP/61/PN/53/20

##### II.1.2) Główny kod CPV

31520000 Lampy i oprawy oświetleniowe

##### II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

##### II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest „Dostawa nowych opraw oświetleniowych w technologii LED.

### Sekcja VI: Informacje uzupełniające

#### VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

07/08/2020

#### VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

## Sekcja VII: Zmiany

### VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

#### VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.2.14

Zamiast:

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający stosować będzie następujące kryteria oceny oferty:

- cena ofertowa brutto: 60 %,
- wydłużenie okresu gwarancji: 30 %,
- nominalna całkowita moc opraw oświetleniowych dla określonych przez Zamawiającego modeli obliczeniowych - 10 %.

Szczegółowy opis w pkt 16.1 i 16.2 SIWZ.

Powinno być:

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający stosować będzie następujące kryteria oceny oferty:

- cena ofertowa brutto: 60 %,
- wydłużenie okresu gwarancji dla części przedmiotu zamówienia obejmującego zakres punktu 2.2 OPZ, tj. dostawę opraw oświetleniowych: 30 %,
- nominalna całkowita moc opraw oświetleniowych dla określonych przez Zamawiającego modeli obliczeniowych - 10 %.

Szczegółowy opis w pkt 16.1 i 16.2 SIWZ.

Numer sekcji: III.1.3

Zamiast:

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki udziału w postępowaniu dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej tj.:

1.1. Wykonawca w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie wykonał (w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje): dostawy łącznej liczby minimum 20 000 nowych opraw oświetleniowych wykonanych w technologii LED, w związku z remontem, budową, przebudową, modernizacją lub wymianą oświetlenia ulicznego lub zewnętrznego.

Przez oświetlenie uliczne lub zewnętrzne Zamawiający rozumie oświetlenie dróg, ciągów pieszych, pieszo-rowerowych, dróg rowerowych, parkingów zewnętrznych lub placów reali...

1.2. Wykonawca ma do dyspozycji osoby legitymujące się kwalifikacjami zawodowymi, uprawnieniami, doświadczeniem i wykształceniem odpowiednimi do stanowisk, jakie zostaną im powierzone, w szczególności określonymi przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1332, z późn. zm.), zgodnie z poniższym wykazem:

lp. - stanowisko - wymagana liczba osób - doświadczenie zawodowe - podstawa dysponowania:

1. projektant oświetlenia \*1 - 5 osób - 2 lata - wykształcenie inżynierskie lub średnie techniczne - podstawa dysponowania;
2. konstruktor \*2 - 2 osoby - 3 lata - wykształcenie wyższe inżynierskie - podstawa dysponowania;
3. technolog \*3 - 2 osoby - 3 lata - wykształcenie wyższe inżynierskie.

Szczegóły w pkt 7.2.2.2 SIWZ.

1.3. Wykonawca ma do dyspozycji narzędzia, wyposażenie zakładu lub urządzenia techniczne:

lp. - narzędzia, wyposażenie zakładu lub urządzenia techniczne - ilość - podstawa dysponowania:

1. laboratorium do badania i pomiarów parametrów elektrycznych i oświetleniowych opraw oświetleniowych, wyposażone co najmniej w:

- spektrometr - 1 sztuka,
- fotogoniometr - 1 sztuka,
- zestaw do badania bezpieczeństwa fotobiologicznego,
- miernik mocy, wraz z pomiarami harmonicznymi - 1 sztuka,
- komora pyłowa do badania IP na IP5x i IP6x,
- kula Ulbrichta - 1 sztuka,
- sprzęt do badania IP na wnikanie wody + próbki,
- młot wahadłowy do badania IK - 1 sztuka,
- zasilacz stało prądowy laboratoryjny - 1 sztuka,
- multimer - 1 sztuka,
- miernik rezystancji izolacji,
- miernik wytrzymałości izolacji,
- miernik ciągłości obwodu ochronnego,
- miernik temperatury i urządzenie akwizycji danych do pomiaru temperatur - 1 sztuka,
- komora bezprzeciągowa,
- komora termiczna od -5C do 100C,
- stabilizator napięcia przemiennego - 1 sztuka - 1 szt. - podstawa dysponowania;

2. fabryka/zakład produkcyjny wyposażony co najmniej w:

- urządzenie druku przestrzennego przy wykorzystaniu metali,
- linia do automatycznego montażu powierzchniowego komponentów elektronicznych na płytce obwodu drukowanego - 1 szt. - podstawa dysponowania.

2. Zamawiający wezwie Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 10 dni, terminie aktualnych na dzień złożenia oświadczeń lub dokumentów, które potwierdzają okoliczności spełniania warunków udziału w postępowaniu określonych powyżej, tj.:

2.1. wykazu usług wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie (patrz z pkt 9.1.3 SIWZ);

2.2. wykazu osób skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego (patrz z pkt 9.1.4 SIWZ);

2.3. wykazu narzędzi, wyposażenia zakładu lub urządzeń technicznych dostępnych Wykonawcy w celu wykonania zamówienia publicznego wraz z informacją o podstawie do dysponowania tymi zasobami (patrz pkt 9.1.5 SIWZ).

Powinno być:

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki udziału w postępowaniu dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej tj.:

1.1. Wykonawca w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie wykonał (w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również

Wykonuje): - Dostawy łącznej liczby minimum 20 000 nowych opraw oświetleniowych wykonanych w technologii LED (patrz pkt 7.2.2.1 SIWZ) - musi posiadać doświadczenie we wdrożeniu i uruchomieniu oprogramowania do zarządzania infrastrukturą oświetlenia zewnętrznego (w zakresie funkcjonalności: inwentaryzacja infrastruktury, sterowanie oprawami LED - system CMS, wersja oprogramowania - aplikacja mobilna) u minimum trzech różnych zamawiających, dla minimum 10 000 punktów świetlnych każdy (patrz pkt 7.2.2.1 SIWZ).

1.2. Wykonawca ma do dyspozycji osobę legitymującą się kwalifikacjami zawodowymi, uprawnieniami, doświadczeniem i wykształceniem odpowiednimi do stanowisk, jakie zostaną im powierzone, w szczególności określonymi przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1332, z późn. zm.), zgodnie z poniższym wykazem:

Lp. - stanowisko - wymagana liczba osób - doświadczenie zawodowe - podstawa dysponowania.

1. projektant oświetlenia\*1 – 5 osób – 2 lata – wykształcenie inżynierskie lub średnie techniczne – podstawa dysponowania;
2. konstruktor\*2 – 2 osoby – 3 lata – wykształcenie wyższe inżynierskie – podstawa dysponowania;
3. technolog\*3 – 2 osoby – 3 lata – wykształcenie wyższe inżynierskie.

Szczegóły w pkt 7.2.2.2 SIWZ.

1.3. Wykonawca ma do dyspozycji narzędzia, wyposażenie zakładu lub urządzenia techniczne.

Lp. – narzędzia, wyposażenie zakładu lub urządzenia techniczne – ilość – podstawa dysponowania:

1. Laboratorium do badania i pomiarów parametrów elektrycznych i oświetleniowych opraw oświetleniowych, wyposażone co najmniej w:

– spektrometr – 1 sztuka,

– fotogoniometr – 1 sztuka,

zestaw do badania bezpieczeństwa fotobiologicznego,

Miernik mocy, wraz z pomiarami harmonicznymi – 1 sztuka,

– komora pyłowa do badania IP na IP5x i IP6x, kula Ulbrichta – 1 sztuka,

– sprzęt do badania IP na wnikanie wody + próbniki,

– młot wahadłowy do badania IK – 1 sztuka,

– zasilacz stała prądowy laboratoryjny – 1 sztuka,

– multimer – 1 sztuka,

– miernik rezystancji izolacji,

– miernik wytrzymałości izolacji,

– miernik ciągłości obwodu ochronnego,

– miernik temperatury i urządzenie akwizycji danych do pomiaru temperatur – 1 sztuka,

– komora bezprzeciągowa,

– komora termiczna od -5C do 100C,

– stabilizator napięcia przemiennego – 1 sztuka

– 1 szt. – podstawa dysponowania.

2. Fabryka/zakład produkcyjny wyposażony co najmniej w:

– linia do automatycznego montażu powierzchniowego komponentów

elektrycznych na płytce obwodu drukowanego – 1 szt. – podstawa dysponowania.

2. Zamawiający wezwie Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 10 dni, terminie aktualnych na dzień złożenia oświadczeń lub dokumentów, które potwierdzają okoliczności spełniania warunków udziału w postępowaniu określonych powyżej, tj.:

2.1. wykazu usług/dostaw wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie (patrz z pkt 9.1.3 SIWZ);

2.2. wykazu osób skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego (patrz z pkt 9.1.4 SIWZ);

2.3. wykazu narzędzi, wyposażenia zakładu lub urządzeń technicznych dostępnych Wykonawcy w celu wykonania zamówienia publicznego wraz z informacją o podstawie do dysponowania tymi zasobami (patrz pkt 9.1.5 SIWZ).

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 10/09/2020

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 14/09/2020

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 10/09/2020

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 14/09/2020

Czas lokalny: 11:00

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**