
Ogłoszenie nr 567264-N-2020 z dnia 2020-07-28 r.

Otowski Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.: Dostawa opraw LED dla wymiany oświetlenia wewnętrznego w następujących placówkach oświatowych w Otwocku: Szkoła Podstawowa nr 2 przy ul. Poniatowskiego 47/49, Szkoła Podstawowa nr 6 przy ul. Ambasadorskiej 1, Szkoła Podstawowa nr 12 przy ul. Andriollego 76

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: Zamieszczanie obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy: Zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

Nie

Nazwa projektu lub programu

O zamówienie mogą ubiegać się wyłącznie zakłady pracy chronionej oraz wykonawcy, których działalność, lub działalność ich wyodrębnionych organizacyjnie jednostek, które będą realizowały zamówienie, obejmuje społeczną i zawodową integrację osób będących członkami grup społecznie marginalizowanych

Nie

Należy podać minimalny procentowy wskaźnik zatrudnienia osób należących do jednej lub więcej kategorii, o których mowa w art. 22 ust. 2 ustawy Pzp, nie mniejszy niż 30%, osób zatrudnionych przez zakłady pracy chronionej lub wykonawców albo ich jednostki (w %)

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Postępowanie przeprowadza centralny zamawiający

Nie

Postępowanie przeprowadza podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli przeprowadzenie postępowania

Nie

Informacje na temat podmiotu któremu zamawiający powierzył/powierzyli prowadzenie postępowania:

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie przez zamawiających

Nie

Jeżeli tak, należy wymienić zamawiających, którzy wspólnie przeprowadzają postępowanie oraz podać adresy ich siedzib, krajowe numery identyfikacyjne oraz osoby do kontaktów wraz z danymi do kontaktów:

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej

Nie

W przypadku przeprowadzania postępowania wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej – mające zastosowanie krajowe prawo zamówień publicznych:

Informacje dodatkowe:

I. 1) NAZWA I ADRES: Otowski Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., krajowy numer identyfikacyjny 17319004000000, ul. Andriollego 64, 05-400 Otwock, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 22 7792557, e-mail sekretariat@ozec.eu, , faks -.

Adres strony internetowej (URL): <http://ozec.eu/>

Adres profilu nabywcy:

Adres strony internetowej pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny (proszę określić):

Zamawiający o którym mowa w art. 3 ust. 1 pkt 3 ustawy Pzp

I.3) WSPÓLNE UDZIELANIE ZAMÓWIENIA (jeżeli dotyczy):

Podział obowiązków między zamawiającymi w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania, w tym w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej (który z zamawiających jest odpowiedzialny za przeprowadzenie postępowania, czy i w jakim zakresie za przeprowadzenie postępowania odpowiadają pozostali zamawiający, czy zamówienie będzie udzielane przez każdego z zamawiających indywidualnie, czy zamówienie zostanie udzielone w imieniu i na

rzecz pozostałych zamawiających):

I.4) KOMUNIKACJA:

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów z postępowania można uzyskać pod adresem (URL)

Tak

<http://ozec.eu/>

Adres strony internetowej, na której zamieszczona będzie specyfikacja istotnych warunków zamówienia

Tak

<http://ozec.eu/>

Dostęp do dokumentów z postępowania jest ograniczony - więcej informacji można uzyskać pod adresem

Nie

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przesyłać:

Elektronicznie

Nie

adres

Dopuszczone jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:

Nie

Inny sposób:

Wymagane jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:

Tak

Inny sposób:

Za pośrednictwem operatora pocztowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawopocztowe, osobiście lub za pośrednictwem postańca

Adres:

Otwocki Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Andriollego 64, 05-400 Otwock

Komunikacja elektroniczna wymaga korzystania z narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne

Nie

Nieograniczony, pełny, bezpośredni i bezpłatny dostęp do tych narzędzi można uzyskać pod adresem: (URL)

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawa opraw LED dla wymiany oświetlenia wewnętrznego w następujących placówkach oświatowych w Otwocku: Szkoła Podstawowa nr 2 przy ul. Poniatowskiego 47/49, Szkoła Podstawowa nr 6 przy ul. Ambasadorskiej 1, Szkoła Podstawowa nr 12 przy ul. Andriollego 76

Numer referencyjny: ZP.271.2.2020.OZEC

Przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia przeprowadzono dialog techniczny

Nie

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy

II.3) Informacja o możliwości składania ofert częściowych

Zamówienie podzielone jest na części:

Nie

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu można składać w odniesieniu do:

Zamawiający zastrzega sobie prawo do udzielenia łącznie następujących części lub grup części:

Maksymalna liczba części zamówienia, na które może zostać udzielone zamówienie jednemu wykonawcy:

II.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: 1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa następujących opraw LED oraz wskazanych żarówek LED: Wykaz dostaw w tym następujące oprawy LED SP nr 2 Sp nr 6 Sp nr 12 Razem szt. szt. szt. Lampa sufitowa 18W 4000K IP20 11 7 47 65 Lampa sufitowa 24W 4000K IP20 35 40 98 173 Żarówka LED A60 E27 10W 18 56 74 High-Bay COMPACT D I 150W IP65 8 16 24 High-Bay COMPACT D I 100W IP65 10 10 Oprawa Hermetyczna 40W 4 34 32 70 Oprawa Hermetyczna 60W 15 15 Oprawa Hermetyczna 18W 2 2 Oprawa Hermetyczna 36W 7 65 72 SLIM PANEL LED 40W 30x120 NATYNK 37 12 293 342 SLIM PANEL LED 40W 60x60 NATYNK 135 128 263 SLIM PANEL LED 40W 60x60 NATYNK 88 139 301 528 Oprawa LED ośw. Awaryjnego i ewakuacyjnego 26 28 27 81 Oprawa typ 1 Oprawa oświetlenia ogólnego typu downlight LED. Zastosowanie np. korytarze, klatki schodowe, szatnie, sale, pomieszczenia techniczne. Okrągła typu downlight LED do nabudowania na powierzchni, średnica min. 310mm, wysokość max. 55mm. Do montażu ściennego lub sufitowego. Stopień szczelności IP20. Klosz mleczny, kąt rozsyłu światła 120°, obudowa stal malowana proszkowo w kolorze białym. Chipy LED zabezpieczone przed kontaktem za pomocą soczewki. Strumień świetlny całej oprawy min. 1260lm, skuteczność świetlna min. 60lm/W, barwa światła 4000K, wskaźnik oddawania barw >80, Jednolitość barw <6SDMC. Zasilacz elektroniczny odrębny od płytki z LED z możliwością wymiany bez użycia lutownicy. Temperatura pracy: -20°C do +40°C. Czas zapłonu <0,5s. Klasa energetyczna A+ Oprawa typ 2 Oprawa oświetlenia ogólnego typu downlight LED. Zastosowanie np. korytarze, klatki schodowe, szatnie, sale, pomieszczenia techniczne. Okrągła typu downlight LED do nabudowania na powierzchni, średnica min. 350mm, wysokość max. 55mm. Do montażu ściennego lub sufitowego. Stopień szczelności IP20. Klosz poliwęglan opalizowany, kąt rozsyłu światła 120°, obudowa stal malowana proszkowo w kolorze białym. Chipy LED zabezpieczone przed kontaktem za pomocą soczewki. Strumień świetlny całej oprawy min. 1680lm. Skuteczność świetlna min. 70lm/W, barwa światła 4000K, wskaźnik oddawania barw >80. Jednolitość barw <6SDMC. Zasilacz elektroniczny odrębny od płytki z LED z możliwością wymiany bez użycia lutownicy. Temperatura pracy: -20°C do +40°C. Czas zapłonu <0,5s. Klasa energetyczna A+ Oprawa typ 3 Oprawa oświetlenia ogólnego do wysokich pomieszczeń typu high-bay LED. Zastosowanie np. sale gimnastyczne, wysokie pomieszczenia różnego przeznaczenia. Okrągła typu high-bay LED zwieszana. Do montażu sufitowego uchwytem lub na linie. Stopień szczelności IP65, kąt rozsyłu światła 120°, obudowa odlew stopu aluminium malowany proszkowo w kolorze czarnym. Strumień świetlny min. 19500lm, klosz z poliwęglanu z dyfuzorem przeciw olśnieniu, klosz z poliwęglanu z max. dopuszczalną redukcją światła 20%, moc max. 150W, barwa światła 4000K, wskaźnik oddawania barw >80. Trwałość (L80B20) 50000h. Jednolitość barw <6SDMC. Temperatura pracy: -25°C do +50°C. Czas zapłonu <0,5s. Współczynnik mocy powyżej 0,9. Klasa energetyczna A+ Oprawa typ 4 Oprawa oświetlenia ogólnego typu hermetyk LED. Zastosowanie np. kuchnie, piwnice, korytarze, magazyny, pomieszczenia techniczne. Hermetyczna LED do nabudowania na powierzchni, długość 1210mm +/-10mm, szerokość 100mm +/-10mm, wysokość 75mm +/-5mm. Do montażu sufitowego lub ściennego. Stopień szczelności IP65. Klosz poliwęglan opalizowany z kątem rozsyłu światła 120°, obudowa poliwęglan w kolorze szarym. Strumień świetlny min. 3600lm, min. Skuteczność świetlna całej oprawy 90lm/W, barwa światła 4000K, wskaźnik oddawania barw >80. Trwałość (L80B20) 50000h. Jednolitość barw <6SDMC. Zasilacz elektroniczny z możliwością wymiany bez użycia narzędzi. Temperatura otoczenia: -20°C do +50°C. Czas zapłonu <0,5s. Współczynnik mocy powyżej 0,9. Klasa energetyczna A+ Oprawa typ 5 Oprawa oświetlenia ogólnego typu hermetyk LED. Zastosowanie np. kuchnie, piwnice, korytarze, magazyny, pomieszczenia techniczne. Hermetyczna LED do nabudowania na powierzchni, długość 1510mm +/-10mm, szerokość 110mm +/-10mm, wysokość 85mm +/-5mm. Do montażu sufitowego lub ściennego. Stopień szczelności IP65. Klosz mrożony poliwęglan z kątem rozsyłu światła 120°, obudowa poliwęglan w kolorze szarym. Strumień świetlny min. 7800lm, skuteczność świetlna całej oprawy min. 130lm/W, barwa światła 4000K, wskaźnik oddawania barw >80. Trwałość (L80B20) 50000h. Jednolitość barw <6SDMC. Zasilacz elektroniczny z możliwością wymiany bez użycia narzędzi. Temperatura pracy: -20°C do +50°C. Czas zapłonu <0,5s. Współczynnik mocy 0,9. Klasa energetyczna A+ Oprawa typ 6 Oprawa oświetlenia ogólnego typu hermetyk LED. Zastosowanie np. kuchnie, piwnice, korytarze, magazyny, pomieszczenia techniczne. Hermetyczna LED do nabudowania na powierzchni, długość 680mm +/-10mm, szerokość 60 +/-5mm, wysokość 35mm +/-5mm. Do montażu sufitowego lub ściennego. Stopień szczelności IP65. Klosz opalizowany poliwęglan z kątem rozsyłu światła 120°, obudowa poliwęglan w kolorze białym. Strumień świetlny min. 1650lm, skuteczność świetlna całej oprawy min. 90lm/W, barwa światła 4000K, wskaźnik oddawania barw >80. Jednolitość barw <6SDMC. Temperatura pracy: -20°C do +50°C. Czas zapłonu <0,5s. Współczynnik mocy 0,9. Klasa energetyczna A+ Oprawa typ 7 Oprawa oświetlenia ogólnego typu hermetyk LED. Zastosowanie np. kuchnie, piwnice, korytarze, magazyny, pomieszczenia techniczne. Hermetyczna LED do nabudowania na powierzchni, długość 1210mm +/-10, szerokość 50mm +/-5, wysokość 49mm +/-5, Do montażu sufitowego lub ściennego, Stopień szczelności IP65, Klosz opalizowany

poliwęglan z kątem rozsyłu światła 120°, obudowa poliwęglan w kolorze białym, Strumień świetlny min. 3200lm, skuteczność świetlna całej oprawy min. 105lm/W, barwa światła 4000K, wskaźnik oddawania barw >80. Jednolitość barw <6SDMC. Temperatura pracy: -20°C do +50°C. Czas zapłonu <0,5s. Współczynnik mocy 0,9. Klasa energetyczna A+ Oprawa typ 8 Oprawa oświetlenia ogólnego typu panel LED. Zastosowanie np. korytarze, sale lekcyjne, sale konferencyjne, pomieszczenia biurowe. Panel LED do montażu: na powierzchni lub wbudowania w sufit podwieszany, długość 1195mm, szerokość 295mm, wysokość 10mm, waga 2,6kg, Do montażu sufitowego. Dodatkowa ramka umożliwiająca łatwy montaż na powierzchni. Ramka aluminiowa malowana proszkowo na kolor biały wyposażona w zestaw plastikowych klipów do skręcenia narożników ramki, wysokość ramki 43mm +/-5mm. Oprawa o stopniu szczelności IP30. Dyfuzor mleczny oraz warstwa załamująca światło PMMA, kąt rozsyłu światła 120°, obudowa aluminium malowane proszkowo w kolorze białym. Strumień świetlny min. 4200lm, skuteczność świetlna całej oprawy 105lm/W, barwa światła 4000K, wskaźnik oddawania barw >80. Trwałość (L80B20) min. 25000h. Jednolitość barw <6SDMC. Temperatura pracy -10°C do +40°C. Czas zapłonu <0,5s. Zasilacz elektroniczny oprawy z możliwością wymiany bez użycia narzędzi. Zasilacz certyfikowany przez niezależną jednostkę certyfikującą akredytowaną w Unii Europejskiej . Współczynnik mocy 0,9, Klasa energetyczna A+ Oprawa typ 9 Oprawa oświetlenia ogólnego typu panel LED. Zastosowanie np. korytarze, sale lekcyjne, sale konferencyjne, pomieszczenia biurowe. Panel LED do montażu: na powierzchni lub wbudowania w sufit podwieszany lub gips-karton, długość 595mm, szerokość 595mm, wysokość 10mm. Waga oprawy 2,5kg, Do montażu sufitowego. Dodatkowa ramka umożliwiająca łatwy montaż na powierzchni. Ramka aluminiowa malowana proszkowo na kolor biały wyposażona w zestaw plastikowych klipów do skręcenia narożników ramki, wysokość ramki 43mm +/-5mm. Oprawa o stopniu szczelności IP30. Dyfuzor mleczny oraz warstwa załamująca światło z PMMA, kąt rozsyłu światła 120°, obudowa aluminium malowane proszkowo w kolorze białym. Strumień świetlny min. 4400lm, skuteczność świetlna całej oprawy min. 110lm/W , barwa światła 4000K, wskaźnik oddawania barw >80. Trwałość (L80B20) min.25000h. Jednolitość barw <6SDMC. Temperatura pracy -10°C do +40°C. Czas zapłonu <0,5s. Zasilacz elektroniczny oprawy z możliwością wymiany bez użycia narzędzi. Zasilacz certyfikowany przez niezależną jednostkę certyfikującą akredytowaną w Unii Europejskiej . Współczynnik mocy 0,9, Klasa energetyczna A+ Oprawa typ 10 Oprawa oświetlenia ogólnego typu panel LED. Zastosowanie np. korytarze, sale lekcyjne, sale konferencyjne, pomieszczenia biurowe. Panel LED do montażu na powierzchni , długość 595mm, szerokość 595mm, wysokość 44mm, waga 3,1kg, Do montażu sufitowego, Stopień szczelności IP30. Dyfuzor mleczny oraz warstwa załamująca światło z PMMA, kąt rozsyłu światła 120°, obudowa aluminium malowane proszkowo w kolorze białym. Strumień świetlny min. 4400lm, skuteczność świetlna 110lm/W, barwa światła 4000K, wskaźnik oddawania barw >80. Trwałość (L80B20) min.25000h. Jednolitość barw <6SDMC. Temperatura pracy -10°C do +40°C. Czas zapłonu <0,5s. Zasilacz elektroniczny oprawy z możliwością wymiany bez użycia narzędzi. Zasilacz certyfikowany przez niezależną jednostkę certyfikującą akredytowaną w Unii Europejskiej . Współczynnik mocy 0,9, Klasa energetyczna A+ Oprawa typ 11 Oprawa oświetlenia ogólnego typu panel LED. Zastosowanie np. korytarze, sale lekcyjne, sale konferencyjne, pomieszczenia biurowe. Panel LED do nabudowania bezpośrednio na podłożu, długość 595mm, szerokość 595mm, wysokość 44mm, waga 3,1kg, Do montażu sufitowego. Stopień szczelności IP30. Dyfuzor mleczny oraz warstwa załamująca światło z PMMA, kąt rozsyłu światła 120°, obudowa aluminium malowane proszkowo w kolorze białym. Strumień świetlny min. 5200lm, skuteczność świetlna min. 130lm/W, barwa światła 4000K, wskaźnik oddawania barw >80. Trwałość (L70B50) min. 25000h. Jednolitość barw <6SDMC. Temperatura pracy -10°C do +40°C. Czas zapłonu <0,5s. Zasilacz elektroniczny oprawy z możliwością wymiany bez użycia narzędzi. Zasilacz certyfikowany przez niezależną jednostkę certyfikującą akredytowaną w Unii Europejskiej . Współczynnik mocy 0,9, Klasa energetyczna A+ Oprawa typ 12 Oprawa oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego LED. Zastosowanie np. korytarze, wejścia, klatki schodowe. Wymagane dane techniczne oprawy: Moc do 7W; Czas podtrzymania do 3 GODZ.; Strumień świetlny 152/254 LM; Stopień ochrony IP-65; Tryb pracy SIECOWO-AWARYJNY; Napięcie 230V AC; Zakres temperatury pracy 10°C ÷ 55°C; Test RĘCZNY; Materiał PMMA, POLIWĘGLAN; Certyfikaty CNBOP, CE, ATEST HIGIENICZNY; Montaż SUFITOWY lub ŚCIENNY. 2. Oferowane dostawy mają być zgodne z wskazanym opisem przedmiotu zamówienia jak również z załączonymi projektami technicznymi będącymi załącznikiem do niniejszej SIWZ z uwzględnieniem pkt. 3. 3. Zamawiający informuje, że tam, gdzie opisał przedmiot zamówienia przez wskazanie znaków towarowych, nazwy producenta, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego Wykonawcę, które mogłyby doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych Wykonawców lub produktów, Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne opisywanym pod warunkiem, że będą one o nie gorszych właściwościach i jakości. Tam, gdzie Zamawiający opisał przedmiot zamówienia przez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 ustawy Pzp. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym, tym samym wskazuje się iż odniesieniu takiemu towarzyszy wyraz „lub równoważne”. Wszelkie znaki towarowe, patenty lub pochodzenie użyte w niniejszej dokumentacji przetargowej winny być interpretowane jako definicje standardów i propozycje Zamawiającego,

a nie jako nazwy konkretnych rozwiązań mających zastosowanie w dokumentacji przetargowej. Ewentualne nazwy (znaki towarowe), mają charakter przykładowy, a ich wskazanie ma na celu określenie oczekiwanego standardu, przy czym Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych w zakresie sporządzonego opisu przedmiotu zamówienia. Innymi słowy za wskazane powyżej rozwiązania „równoważne”, (zakres równoważności) Zamawiający przyjmuje materiały o parametrach technicznych takich samych lub lepszych w porównaniu z parametrami materiałów wzorcowych przedstawionych w dokumentacji. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. 4. Ponadto Wykonawca zobowiązany jest do : a) Wykonawca zobowiązuje się do dostawy towaru (opraw LED) na swój koszt. b) Strony ustalają, że miejscem dostarczenia i przekazania opraw LED przez Wykonawcę będzie magazyn Zamawiającego mieszczący się w Otwocku przy ul. Andriollego 64 (siedziba Zamawiającego). c) W ramach umowy Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia nabywanego przez Zamawiającego towaru (opraw LED) do magazynu o którym mowa w pkt. b, w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach 9.00 – 12.00, w uzgodnionym terminie nie dłuższym niż oferowanym przez Wykonawcę. d) Zamawiający zobowiązuje się do oceny przedmiotu każdego zamówienia, w sposób zwyczajowo przyjęty, w ciągu do 3 dni roboczych od daty jego przyjęcia. e) Reklamacje Zamawiającego dotyczące braków ilościowych lub jakościowych towarów, Wykonawca zobowiązuje się rozpatrzyć w terminie do 3 dni od daty ich zgłoszenia przez Zamawiającego. Nietrzymanie tego terminu jest jednoznaczne z uznaniem reklamacji. f) Dostawca zobowiązuje się do wymiany wadliwego towaru lub uzupełnienia braków ilościowych w terminie do 3 dni roboczych od daty uznania reklamacji. g) Koszty związane z wymianą wadliwego towaru ponosi Wykonawca. 5. Dokumenty wymienione w ust. 2, specyfikacja istotnych warunków zamówienia oraz oferta przetargowa Wykonawcy stanowią integralną część umowy i przechowywane są w siedzibie Zamawiającego. 6. W przypadku zamiany opraw LED oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego – projekt zamienny należy uzgodnić z właściwym rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych w zakresie zgodności projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej.

II.5) Główny kod CPV: 31524000-5

Dodatkowe kody CPV:

II.6) Całkowita wartość zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

(w przypadku umów ramowych lub dynamicznego systemu zakupów – szacunkowa całkowita maksymalna wartość w całym okresie obowiązywania umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów)

II.7) Czy przewiduje się udzielenie zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp: Nie

Określenie przedmiotu, wielkości lub zakresu oraz warunków na jakich zostaną udzielone zamówienia, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp:

II.8) Okres, w którym realizowane będzie zamówienie lub okres, na który została zawarta umowa ramowa lub okres, na który został ustanowiony dynamiczny system zakupów:

miesiącach: *lub* dniach: 30

lub

data rozpoczęcia: *lub* **zakończenia:**

II.9) Informacje dodatkowe:

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

III.1.1) Kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów

Określenie warunków:

Informacje dodatkowe

III.1.2) Sytuacja finansowa lub ekonomiczna

Określenie warunków:

Informacje dodatkowe

III.1.3) Zdolność techniczna lub zawodowa

Określenie warunków:

Zamawiający wymaga od wykonawców wskazania w ofercie lub we wniosku o dopuszczenie do udziału w

postępowaniu imion i nazwisk osób wykonujących czynności przy realizacji zamówienia wraz z informacją o kwalifikacjach zawodowych lub doświadczeniu tych osób:

Informacje dodatkowe:

III.2) PODSTAWY WYKLUCZENIA

III.2.1) Podstawy wykluczenia określone w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp

III.2.2) Zamawiający przewiduje wykluczenie wykonawcy na podstawie art. 24 ust. 5 ustawy Pzp Nie

Zamawiający przewiduje następujące fakultatywne podstawy wykluczenia:

III.3) WYKAZ OŚWIADCZEŃ SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W CELU WSTĘPNEGO POTWIERDZENIA, ŻE NIE PODLEGA ON WYKLUCZENIU ORAZ SPEŁNIA WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ SPEŁNIA KRYTERIA SELEKCJI

Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

Tak

Oświadczenie o spełnianiu kryteriów selekcji

Nie

III.4) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW , SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJĄCEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 3 USTAWY PZP:

III.5) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJĄCEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 1 USTAWY PZP

III.5.1) W ZAKRESIE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

III.5.2) W ZAKRESIE KRYTERIÓW SELEKCJI:

III.6) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJĄCEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 2 USTAWY PZP

karty katalogowe oraz certyfikaty lub deklaracje zgodności potwierdzające zastosowane typy opraw LED.

III.7) INNE DOKUMENTY NIE WYMIENIONE W pkt III.3) - III.6)

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) OPIS

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: Przetarg nieograniczony

IV.1.2) Zamawiający żąda wniesienia wadium:

Nie

Informacja na temat wadium

IV.1.3) Przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia:

Nie

Należy podać informacje na temat udzielania zaliczek:

IV.1.4) Wymaga się złożenia ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

Nie

Dopuszcza się złożenie ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

Nie

Informacje dodatkowe:

IV.1.5.) Wymaga się złożenia oferty wariantowej:

Nie

Dopuszcza się złożenie oferty wariantowej

Nie

Złożenie oferty wariantowej dopuszcza się tylko z jednoczesnym złożeniem oferty zasadniczej:

Nie

IV.1.6) Przewidywana liczba wykonawców, którzy zostaną zaproszeni do udziału w postępowaniu
(*przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne*)

Liczba wykonawców

Przewidywana minimalna liczba wykonawców

Maksymalna liczba wykonawców

Kryteria selekcji wykonawców:

IV.1.7) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów:

Umowa ramowa będzie zawarta:

Czy przewiduje się ograniczenie liczby uczestników umowy ramowej:

Przewidziana maksymalna liczba uczestników umowy ramowej:

Informacje dodatkowe:

Zamówienie obejmuje ustanowienie dynamicznego systemu zakupów:

Adres strony internetowej, na której będą zamieszczone dodatkowe informacje dotyczące dynamicznego systemu zakupów:

Informacje dodatkowe:

W ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów dopuszcza się złożenie ofert w formie katalogów elektronicznych:

Przewiduje się pobranie ze złożonych katalogów elektronicznych informacji potrzebnych do sporządzenia ofert w ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów:

IV.1.8) Aukcja elektroniczna

Przewidziane jest przeprowadzenie aukcji elektronicznej (*przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem*) Nie

Należy podać adres strony internetowej, na której aukcja będzie prowadzona:

Należy wskazać elementy, których wartości będą przedmiotem aukcji elektronicznej:

Przewiduje się ograniczenia co do przedstawionych wartości, wynikające z opisu przedmiotu zamówienia:

Należy podać, które informacje zostaną udostępnione wykonawcom w trakcie aukcji elektronicznej oraz jaki będzie termin ich udostępnienia:

Informacje dotyczące przebiegu aukcji elektronicznej:

Jaki jest przewidziany sposób postępowania w toku aukcji elektronicznej i jakie będą warunki, na jakich wykonawcy będą mogli licytować (minimalne wysokości postąpień):

Informacje dotyczące wykorzystywanego sprzętu elektronicznego, rozwiązań i specyfikacji technicznych w zakresie połączeń:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w aukcji elektronicznej:

Informacje o liczbie etapów aukcji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:

Czy wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu:

Warunki zamknięcia aukcji elektronicznej:

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert:

IV.2.2) Kryteria

Kryteria	Znaczenie
Łączna cena ofertowa brutto	60,00
Okres gwarancji	25,00
Termin dostawy	15,00

IV.2.3) Zastosowanie procedury, o której mowa w art. 24aa ust. 1 ustawy Pzp (przetarg nieograniczony)

Tak

IV.3) Negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne

IV.3.1) Informacje na temat negocjacji z ogłoszeniem

Minimalne wymagania, które muszą spełniać wszystkie oferty:

Przewidziane jest zastrzeżenie prawa do udzielenia zamówienia na podstawie ofert wstępnych bez przeprowadzenia negocjacji

Przewidziany jest podział negocjacji na etapy w celu ograniczenia liczby ofert:

Należy podać informacje na temat etapów negocjacji (w tym liczbę etapów):

Informacje dodatkowe

IV.3.2) Informacje na temat dialogu konkurencyjnego

Opis potrzeb i wymagań zamawiającego lub informacja o sposobie uzyskania tego opisu:

Informacja o wysokości nagród dla wykonawców, którzy podczas dialogu konkurencyjnego przedstawili rozwiązania stanowiące podstawę do składania ofert, jeżeli zamawiający przewiduje nagrody:

Wstępny harmonogram postępowania:

Podział dialogu na etapy w celu ograniczenia liczby rozwiązań:

Należy podać informacje na temat etapów dialogu:

Informacje dodatkowe:

IV.3.3) Informacje na temat partnerstwa innowacyjnego

Elementy opisu przedmiotu zamówienia definiujące minimalne wymagania, którym muszą odpowiadać wszystkie oferty:

Podział negocjacji na etapy w celu ograniczeniu liczby ofert podlegających negocjacom poprzez zastosowanie kryteriów oceny ofert wskazanych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Informacje dodatkowe:

IV.4) Licytacja elektroniczna

Adres strony internetowej, na której będzie prowadzona licytacja elektroniczna:

Adres strony internetowej, na której jest dostępny opis przedmiotu zamówienia w licytacji elektronicznej:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w licytacji elektronicznej, w tym wymagania techniczne urządzeń informatycznych:

Sposób postępowania w toku licytacji elektronicznej, w tym określenie minimalnych wysokości postąpień:

Informacje o liczbie etapów licytacji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:

Wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu:

Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w licytacji elektronicznej:

Data: godzina:

Termin otwarcia licytacji elektronicznej:

Termin i warunki zamknięcia licytacji elektronicznej:

Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, albo ogólne warunki umowy, albo wzór umowy:

Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy:

Informacje dodatkowe:

IV.5) ZMIANA UMOWY

Przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: Tak

Należy wskazać zakres, charakter zmian oraz warunki wprowadzenia zmian:

1. Zakazuje się istotnych zmian postanowień niniejszej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, chyba że konieczność wprowadzenia takich zmian wynika z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, lub zmiany te są korzystne dla Zamawiającego.
2. Zmiany umowy wymagają pisemnej formy w postaci aneksu podpisanego przez Strony pod rygorem nieważności.

IV.6) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.6.1) Sposób udostępniania informacji o charakterze poufnym (jeżeli dotyczy):

Środki służące ochronie informacji o charakterze poufnym

IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

Data: 2020-08-10, godzina: 10:00,

Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem):

Nie

Wskazać powody:

Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu
>

IV.6.3) Termin związania ofertą: do: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert)

IV.6.4) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków, które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: Nie

IV.6.5) Informacje dodatkowe:

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH