

Projekt pn.: „*Rewitalizacja obszaru zdegradowanego w Gminie Piszczac poprzez modernizację infrastruktury i uporządkowanie przestrzeni publicznej*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Piszczac, dnia 28.08.2020 r.

Znak sprawy: **INW.271.4.2020**

-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu -

dotyczy: przetargu nieograniczonego przetargu nieograniczonego na zadanie pn.:
Modernizacja boisk sportowych przy Zespole Szkół Oświatowych w Piszczacu w ramach projektu „*Rewitalizacja obszaru zdegradowanego w Gminie Piszczac poprzez modernizację infrastruktury i uporządkowanie przestrzeni publicznej*”.

- A. Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) – dalej „ustawa Pzp”,
Zamawiający: Gmina Piszczac, ul. Włodawska 8, 21-530 Piszczac, **przekazuje treść zapytań** dotyczących **Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)**, **wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Zestaw pytań z dnia 27.08. 2020 r.

Pytanie nr 1:

1. W opisie technicznym instalacji elektrycznych jest zapis:
„Do oświetlenia zastosować projektory oświetleniowe wraz z lampami metalohalogenkowymi dwustronnie trzonkowanymi o mocy 2000W o optyce symetrycznej i asymetrycznej”

Natomiast w przedmiarze:

Poz.80 Montaż projektora 810W, - IP66, IK07, żywotność: L80B50 – min 108000h, Zespół optyczny złożony z soczewek, odpowiednio opracowanych dla maksymalnego zwiększenia wydajności i optymalizacji dystrybucji światła, wykonanych ze specjalnego poliwęglanu optycznego dla aplikacji LED o bardzo wysokiej transmitancji światła, odpornego na promienie UV i na ciepło, optyka asymetryczna z układem zapłonowym – 17kpl.

Poz. 81 Montaż projektora 550W, - IP66, IK07, żywotność: L80B50 – min 108000h, Zespół optyczny złożony z soczewek, odpowiednio opracowanych dla maksymalnego zwiększenia wydajności i optymalizacji dystrybucji światła, wykonanych ze specjalnego poliwęglanu optycznego dla aplikacji LED o bardzo wysokiej transmitancji światła, odpornego na promienie UV i na ciepło, optyka asymetryczna z układem zapłonowym – 4kpl.

Projekt pn.: „*Rewitalizacja obszaru zdegradowanego w Gminie Piszczac poprzez modernizację infrastruktury i uporządkowanie przestrzeni publicznej*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Prosimy o wyjaśnienie czy do wyceny przyjąć oprawy metalohalogenowe czy oprawy LED.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że wszystkie oprawy muszą być w technologii LED.

W celu wykonania oświetlenia należy na stanowiskach sł. Nr 1,2,3,4,5,6 zamontować projektory o min parametrach: projektor LED 810W , -IP66, IK07, żywotność: L80B50 –min 108000h, Zespół optyczny złożony z soczewek, odpowiednio opracowanych dla maksymalnego zwiększenia wydajności i optymalizacji dystrybucji światła, wykonanych ze specjalnego poliwęglanu optycznego dla aplikacji LED o bardzo wysokiej transmitancji światła, odpornego na promienie UV i na ciepło, optyka asymetryczna z układem zapłonowym.

Na stanowiskach sł. Nr 7,8,9,10, zamontować projektory o min parametrach: projektor 550W, -IP66, IK07, żywotność: L80B50 –min 108000h, Zespół optyczny złożony z soczewek, odpowiednio opracowanych dla maksymalnego zwiększenia wydajności i optymalizacji dystrybucji światła, wykonanych ze specjalnego poliwęglanu optycznego dla aplikacji LED o bardzo wysokiej transmitancji światła, odpornego na promienie UV i na ciepło, optyka asymetryczna z układem zapłonowym.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie słupów oświetleniowych bez systemu wejść i bez platformy roboczej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie masztów bez platformy, drabiny i systemu asekuracji zabezpieczające przed upadkiem.

Pytanie nr 3:

Zamawiający w udzielonych wyjaśnieniach zapisał parametry techniczne dla trawy syntetycznej obowiązujące w przetargu. Jednak obok parametrów policzalnych zapisał także, że sztuczna trawa wykonana ma być na podkładzie z poliuretanu.

Producenci traw syntetycznych używają dwóch typów podkładów:

- lateksowy
- poliuretanowy.

Wybór stosowanych podkładów zależy od producenta i nie ma wpływu na jakość trawy. Są to równoważne metody produkcji. W związku z powyższym proszę o dopuszczenie do przetargu ofert z nawierzchnią z trawy syntetycznej wykonanymi na podkładzie lateksowym.

Odpowiedź Zamawiającego:

Projekt pn.: „*Rewitalizacja obszaru zdegradowanego w Gminie Piszczac poprzez modernizację infrastruktury i uporządkowanie przestrzeni publicznej*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Zamawiający dopuszcza do przetargu oferty z nawierzchnią z trawy syntetycznej wykonanej na podkładzie lateksowym.

- B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.
- C. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

WÓJT GMINY
Kamil Kożuchowski.....
(podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)

