

RI.271.29.2021

Zamawiający:
GMINA JELCZ-LASKOWICE
ul. W. Witosa 24
55-220 Jelcz-Laskowice

Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

Dotyczy: „Rewaloryzacja i zagospodarowanie parku miejskiego przy ul. Wincentego Witosa w Jelczu-Laskowicach. Etap 1 – Wykonanie oświetlenia parkowego ”

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2021 poz. 1129 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1

W punkcie 4 SWZ opis przedmiotu zamówienia zamawiający zawarł uwagę „ W trakcie budowy linii kablowych oświetlenia parkowego należy wykonać instalację linii kablowych do monitoringu wizyjnego zgodnie z załączonym planem rozmieszczenia kamer”.

W umieszczonej na Platformie zakupowej dokumentacji technicznej Zamawiający nie umieścił przedmiotowego planu rozmieszczenia kamer. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji oraz Specyfikację Techniczną projektowanych kabli do systemu monitoringu oraz informację czy mają być one układane w rurach czy bez.

Odpowiedź:

Projektuje się rozprowadzenie kamer monitoringu parkowego linią kablową typu: skrętka ziemna żelowana FTP CAT 5E lub wyższa, układana w rurach. Plan rozmieszczenia kamer został zamieszczony na stronie postępowania.

Pytanie 2

Zwracamy się do Zamawiającego z zapytaniem czy uwzględni doświadczenie wykonawcy w postaci co najmniej dwóch zadań budowlanych polegających na budowie oświetlenia boiska sportowego oraz terenu rekreacyjno-festynowego o łącznej wartości robót brutto min. 500 000,00zł .

Odpowiedź:

Tak .

Pytanie 3

Wnosimy o usunięcie zapisu, w którym zamawiający wymaga nadmiarowo szczelności IP68 dla modułu świetlnego oraz IP67 dla złączek i zasilacza. Prosimy o wyjaśnienie na przykładzie, w którym momencie oprawa parkowa będzie pracowała pod wodą (w pełnym zanurzeniu) o czym świadczy stopień szczelności wymieniony w postępowaniu IP68(moduł LED) oraz zasilacz IP67. Jednocześnie wnosimy o dopuszczenie opraw parkowych o stopniu IP66 spełniających pozostałe wymogi w przetargu. Przypominamy, że umieszczanie parametrów technicznych tj. nadmiarowe IP dla poszczególnych części opraw wskazujących na konkretne rozwiązanie jednego producenta jest nie zgodne z prawem o zamówieniach publicznych."

Odpowiedź:

W głównej mierze oprawa nie pracuje pod wodą, ale większa szczelność na pewno wpływa na większą żywotność i mniejsze zabrudzenia wynikające z przenikaniem pyłowo- wodno – gazowym podczas uruchamiania i wyłączania oprawy w tym przypadku nie występuje jakkolwiek możliwość rozszczelnienia elementów wyposażenia oprawy. Im wyższa szczelność tym mniejsze ryzyko zmniejszenia strumienia świetlnego w długim horyzoncie czasowym i łatwiejszy serwis całej oprawy podczas jakichkolwiek prac remontowo serwisowych. Takie oprawy mogą być łatwiej konserwowane, oczyszczane lub nawet myte podwodą lub myjką ciśnieniową w miejscach ich instalacji, bez ryzyka utraty gwarancji i jakości światła. Zdarzały się sytuacje kiedy po wybiciu szybki, ptaki wily gniazda w oprawach w wyniku czego koniecznością było mycie pod wodą. Tak szczelne elementy oprawy mogą być także wymieniane bez wysyłania ich na specjalistyczny serwis. Mając na uwadze powyższe zapis dotyczący szczelności pozostaje.

Pytanie 4. Proszę o udostępnienie schematu oświetlenia z podaniem : - długości wykopu/długości instalacyjnych odcinków kabli - typu kabli na poszczególnych odcinkach Brak schematu utrudnia weryfikację prawidłowości "ZESTAWIENIA PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW" a zwłaszcza typów i ilości kabli do wbudowania.

Odp. Wszystkie dostępne schematy zostały przekazane.

Pytanie 5. Proszę o podanie prawidłowego typu kabla do zasilania lamp stylowych, w projekcie jest kabel YAKXS-žo 5x25 mm² natomiast w przedmiarze kabel YAKXS-žo 4x25 mm²

Odp. Poprawne oznaczenie kabla to YAKXSžo 5x25 mm².

Pytanie 6. Występują różnice w ilości lamp stylowych i reflektorków do podświetlenia drzew w zestawieniu i przedmiarze oraz opisie przedmiotu zamówienia a ilością wynikającą z rysunku PZT. Z rysunku PZT wynika, że do wybudowania jest 98 lamp stylowych a nie 95, oraz 66 reflektorków do podświetlania drzew a nie 61.

Odp. Należy wbudować 95 lamp stylowych i 61 reflektorów do podświetlania drzew.

Pytanie 7. Na rysunku PZT występują powtarzające się numeracje lamp lub brak numeracji reflektorków do podświetlania drzew.

Odp. Szczegółowe uzgodnienia w tym zakresie zostaną wykonane na etapie wykonawczym. Skorygowaną numerację należy uwzględnić w dokumentacji powykonawczej.

Pytanie 8. W opisie przedmiotu zamówienia jest informacja, że w trakcie budowy linii kablowych oświetlenia należy wykonać instalację linii kablowych do monitoringu wizyjnego parku, zgodnie z załączonym planem rozmieszczenia kamer. W związku z tym proszę o podanie jakie kable należy ułożyć do monitoringu oraz udostępnienie planu rozmieszczenia kamer.

Odp. Budowa linii kablowej monitoringu wizyjnego według schematu rozmieszczenia kamer. Należy użyć kabla zewnętrznego, żelowanego FTP kat.5 lub wyższej.

Pytanie 9. Na rysunku PZT zaprojektowane są rozdzielnice R-O, R-O1, RGN-1, RGN-2, RGN-3, RGN-4, RGN-5, RGN-6, RGN-7, RGN-8, rozdzielnica fontanny R-F, rozdzielnica szaletu R-S – razem 12 sztuk, natomiast w zestawieniu materiałów i przedmiarze jest ich 9 sztuk. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

Odp. Rozdzielnice - R-O1, R-F oraz rozdzielnica szaletu R-S przewidziane są do montażu w innych etapach realizacji projektu.

Pytanie 10. Proszę o zweryfikowanie w przedmiarze ilości: lamp, reflektorków, układania kabli, zarobienia kabli, podłączenia przewodów i pomiarów by były zgodne z projektem

Odp. Przedmiar robót oraz projekt, zestawienie materiałów, opis techniczny oraz rysunki należy rozpatrywać łącznie jako cały zakres zamówienia.

Pytanie 11 Zamawiający w dokumentacji projektowej oraz w umowie zwraca uwagę na uniknięcie uszkodzenia systemu korzennego istniejących drzew, w przypadku wystąpienia dużej ilości korzeni dopuszcza się zmianę trasy kablowej. Przy braku możliwości zmiany trasy kablowej przejścia przy drzewach należy wykonać przepychem lub przewiertem – Przy wynagrodzeniu ryczałtowym dla wykonawcy jest to zwiększenie ilości robót Czy w/w zmiany będą traktowane jako roboty dodatkowe, jeśli nie to proszę o wskazanie miejsc, w których należy wykonać przyciski lub przewiertu oraz podanie ich ilości.

Odp. Przedmiot zamówienia obejmuje zakres prac na terenie parku zabytkowego. Na mapie PZT jest naniesiony istniejący drzewostan oraz przebieg linii kablowych. W wycenie należy ująć część przejść, która będzie musiała być wykonana metodą przewiertu/przepychu.

Pytanie 12 Zamawiający umieścił kartę katalogową przykładowych słupów, gdzie są cztery słupy o tych samych parametrach - proszę o wskazanie, który słup należy przyjąć do oferty.

Odp. Zaznaczony słup – załącznik nr 1 do wyjaśnień

Pytanie 13 Brak w przedmiarze opraw oświetlenia liniowego montowane w utwardzeniu oraz przewodu zasilającego YLY 2x1,5 . Czy należy przyjąć do wyceny w/w oprawy, jeśli tak to proszę o podanie ilości robót związanych z budową oświetlenia liniowego.

Odp. Oświetlenie liniowe przewidzenie jest do realizacji w etapie 2 i etapie 4

Pytanie 14 Brak w przedmiarze kabla zasilanie złącza kablowego YKXS-żo 5x10 według Schematu rozdzielnic R-O. Proszę o podanie ilości robót związanych z budową zasilenia złącza kablowego.

Odp. Należy przewidzieć 3mb kabla YKXS-żo 5x10

Pytanie 15 Brak w przedmiarze kabla zasilającego Rozdzielnię Fontanny YAKXS 5x25 5x10 według Schematu rozdzielnic R-O. Proszę o podanie ilości robót związanych z budową zasilenia rozdzielnic fontanny.

Odp. Dla rozdzielnic fontanny przewidziano YAKXS 5x25, zakres został ujęty w przedmiarze.

Pytanie 16 Na schemacie rozdzielnic R-O kabel dla oświetlenia parkowego jest YAKXS 5x25 natomiast w przedmiarze YAKXSżo 4x25. Proszę o wskazanie prawidłowego kabla.

Odp. Poprawne oznaczanie kabla to YAKXSżo 5x25.

Pytanie 17 Brak w przedmiarze rozdzielnic R-O1. Proszę o podanie ilości robót związanych z budową rozdzielnic R-O1

Odp. Rozdzielnica R-O1 przewidziana jest w etapie 2.

Pytanie 18 W opisie technicznym Dla etapu 1 oraz wzorze umowy wraz z instalacją oświetlenia terenu planuje się wykonać wszystkie linie zasilające do poszczególnych podrozdzielnic wraz z ich montażem tj.:

-rozdzielnia oświetlenia placu centralnego

- rozdzielnia fontanny

-zasilanie rozdzielni szaletu

-monitoringu wizyjnego

Czy w/w prace należy wycenić, jeśli tak to proszę o podanie ilości robót związanych z budową linii zasilających poszczególne obwody oraz montażem rozdzielnic. Proszę o podanie schematów poszczególnych rozdzielnic.

Odp.

Dla etapu 1 wraz z instalacją oświetlenia terenu planuje się wykonać wszystkie linie zasilające do poszczególnych podrozdzielnic tj.:

- R-O1 – rozdzielnia oświetlenia placu centralnego,

- R-F – rozdzielnia fontanny,

- zasilanie rozdzielni szaletu.

Końce linii kablowych należy odpowiednio zabezpieczyć przed wnikaniem wody, oznaczyć i pozostawić w ziemi.

Podrozdzielnie są poza zakresem etapu I.

Pytanie 19 W opisie technicznym zestawienie podstawowych materiałów poz 6 Kabel typ YKY-żo 3x1,5mm2 ilość 475m, poz 7 Kabel typ YKY-żo 3x1,5mm2 ilość 710m łączna długość kabla wynosi 1185m natomiast w przedmiarze poz 7 Układanie kabli YKY-żo 3x1,5 jest 850m. Proszę o podanie prawidłowej ilości kabla.

Odp. Długość kabla YKY-żo 3x1,5mm2 wynosi 1185m

Pytanie 20 Proszę o podanie szczegółowego opisu dla budowy linii kablowej monitoringu wizyjnego. Brak planu rozmieszczenia. Proszę o podanie ilości robót związanych z budową linii kablowej monitoringu.

Odp. Budowa linii kablowej monitoringu wizyjnego według schematu rozmieszczenia kamer. Należy użyć kabla zewnętrznego, żelowanego FTP kat.5 lub wyższej.

Pytanie 21 Proszę o określenie parametrów, podanie karty katalogowej dla Projektor - rzutnik światła - na słupie h=4m.

Odp. Parametry rzutnika światła określone są w zestawieniu podstawowych materiałów.

Zamawiający informuje, że ulega zmianie termin składania ofert. Po zmianie: 2021-12-13 10:00

Z upoważnienia Burmistrza
Główny specjalista ds. zamówień publicznych
Małgorzata Łubkowska