

Gmina Lasowice Wielkie
46-282 Lasowice Wielkie 99A

ZP.271.1.2022

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na realizację zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Jasienie”

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) Zamawiający udziela następujących odpowiedzi na pytania dotyczące wyjaśnienia treści SWZ:

Pytanie nr 1

Prosimy o dodanie do dokumentacji zestawienia stolarki drzwiowej i okiennej.

Odpowiedź dot. pytania nr 1

W załączniku rysunek z zestawieniem stolarki wewnętrznej i zewnętrznej

Pytanie nr 2

Pokrycie dachu ma być wykonane z blachodachówki, czy blachy płaskiej na rąbek stojący?

Odpowiedź dot. pytania nr 2

Pokrycie dachu należy wykonać z blachodachówki.

Pytanie nr 3

W projekcie technicznym architektury opisany jest bezprzewodowy system przywoławczy, którego brak jest w opisie elektrycznym i przedmiarze. Jeśli taki system powinien zostać wyceniony to prosimy o uzupełnienie opisu i przedmiaru. Prosimy również o informację, czy można zastosować system przewodowy.

Odpowiedź dot. pytania nr 3

System przywoławczy został uzupełniony w przedmiarze branży budowlanej jako bezprzewodowy. Tak można zastosować system przewodowy.

W załączniku poprawiony przedmiar.

Pytanie nr 4

Nie wszystkie obwody z rysunku PB-EL-R01 są uwzględnione w schemacie ideowym rozdzielnic „01_Schematy_instalacji_Elektrycznej-PB-EL-S01” – n.p. GN-15....18; GR/T01. Dodatkowo do obwodów gniazda 1f (wg. rzutu pomieszczeń) w schemacie ideowym przypisane są wyłączniki nadprądowe 3P. Prosimy o poprawienie dokumentacji i uwzględnienie tych poprawek w przedmiarze.

Odpowiedź dot. pytania nr 4

Zostały wprowadzone zmiany w dokumentacji i przedmiarze.

Pytanie nr 5

W opisie technicznym zaznaczono stosowanie kanałów instalacyjnych dla obwodów 3f i koryt siatkowych KK100/50 na dachu przy prowadzeniu przewodów z paneli PV, co nie jest uwzględnione w przedmiarze. Dodatkowo w przedmiarze elektrycznym poz. 2.1.1.2 oraz 2.1.1.3 uwzględnia układanie kabli w gotowych korytkach. Brak w przedmiarze pozycji uwzględniających dostarczenie i montaż w/w koryt. Prosimy o uzupełnienie kosztorysu i rysunku z przebiegiem tych tras.

Odpowiedź dot. pytania nr 5

Zostały wprowadzone zmiany w dokumentacji i przedmiarze.

Pytanie nr 6

W projekcie zastosowano przewody N2XH-J. Przybliżone średnicy tych przewodów zaczynają się od 11,4 mm (3x1.5), i są tylko w wykonaniu okrągłym. Układanie przewodów podtynkowo będzie wymagało bruzdowania, które nie jest uwzględnione w przedmiarze. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o odpowiedzenie pozycje związane z bruzdowaniem. To samo dotyczy się przewodów 3-fazowych.

Odpowiedź dot. pytania nr 6

Zostały wprowadzone zmiany w dokumentacji i przedmiarze.

Pytanie nr 7

W opisie wyłącznik główny sterowany przewodem HDGS 5x1.5, którego niema w przedmiarach. Według rysunku trasa pomiędzy GWP i ZK-GWP wynosi około 16m. W przedmiarze uwzględniono 98m przewodu HDGS 3x1.5. Prosimy o wyjaśnienie w jakim celu przewidziano 83m przewodu HDGS 3x1.5

Odpowiedź dot. pytania nr 7

Zostały wprowadzone zmiany w dokumentacji i przedmiarze.

Pytanie nr 8

Na rys. PB-EL-R01 w legendzie zaznaczono 11 typów opraw oświetleniowych, a w przedmiarze uwzględniono 9 typów. 2 pozostałe typy, które nie zostały uwzględnione w legendzie, a nie ma ich w przedmiarze i na rysunku to:

- 1) oprawa zewnętrzna LED 19W 2500lm 4000K IP65 IK10, kolor grafitowy mon, na słupie h=6m
- 2) oprawa zewnętrzna słupek LED h=1000mm 13,5 W, 1260lm 4000K IP65, IK09 kolor grafitowy

Prosimy o uzupełnienie rysunku i przedmiaru.

Odpowiedź dot. pytania nr 8

Zostały wprowadzone zmiany w dokumentacji i przedmiarze.

Pytanie nr 9

Czy posiadają Państwo wykaz stolarki zewnętrznej oraz wewnętrznej, jeśli tak to prosimy o jej udostępnienie.

Odpowiedź dot. pytania nr 9

W załączniku rysunek z zestawieniem stolarki wewnętrznej i zewnętrznej.

Pytanie nr 10

W kosztorysie pojawiają się pozycje:

Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm - 40 szt.

Sadzenie drzew i krzewów starszych z bryłą korzeniową ośr. 1.2 m - 8 szt.

Prosimy podanie o jakie krzewy i drzewa chodzi? doprecyzowanie rodzaju lub gatunku.

Odpowiedź dot. pytania nr 10

Poniżej zestawienie drzew i krzewów:

- 1) Tuja Brabant Żywotnik Zachodni SZKÓŁKOWANA 40-60cm – 40szt
- 2) Klon żółty 'Golden Globe' 190-220cm – 8 szt.

Pytanie nr 11

Branża budowlana: stwierdzamy brak zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej – prosimy o pilne uzupełnienie.

Odpowiedź dot. pytania nr 11

W załączniku rysunek z zestawieniem stolarki wewnętrznej i zewnętrznej.

Pytanie nr 12

Na rys. A-2 Rzut przyziemia narysowane zostały elementy wyposażenia pomieszczeń. Stwierdzamy brak wyposażenia w udostępnionym przedmiarze robót. Prosimy o informację czy wyposażenie meblowe, kuchenne, sanitarne wchodzi w zakres niniejszego postępowania przetargowego. Jeżeli tak, to Prosimy o uzupełnienie zestawienia wyposażenia i określenie parametrów materiałowych poszczególnych elementów.

Odpowiedź dot. pytania nr 12

W załączniku zestawienie wyposażenia oraz poprawiony przedmiar.

Pytanie nr 13

Na rys. A-2 Rzut przyziemia, w pom. 0.01, zaznaczono mapę dotykową. Prosimy o informację czy mapa dotykowa wchodzi w zakres niniejszego postępowania przetargowego. Jeżeli tak to Prosimy o sprecyzowanie jej parametrów technicznych.

Odpowiedź dot. pytania nr 13

Warstwa główna wykonana z transparentnego tworzywa sztucznego, od spodu naniesiony wydruk kolorowy z informacją dla osób widzących.

- format: dostosowany do wielkości i skomplikowania przedstawianego obiektu
- na stronę wierzchnią naniesione wypukłe informacje wykonane z kolorowych tworzyw sztucznych,
- opisy w alfabecie Braille'a (standard Marburg Medium) muszą być wykonane z transparentnych i kolorowych kulek wpuszczonych w powierzchnię tworzywa sztucznego, co zapewni wieloletnią trwałość,
- w przypadku planu bez stojaka dołączony beacon ułatwiający lokalizację planu współpracujący z ogólnodostępną bezpłatną aplikacją dedykowaną do przekazywania informacji dla osób ze szczególnymi potrzebami.
- konstrukcja spawana wykonania ze stali,
- elementy składowe stojaka: postawa wykonana z blachy, rura jako element nośny oraz kokpit umożliwiający zamontowanie w nim planu,
- wykończenie: zaokrąglone krawędzie, spawy oraz wszelkie powierzchnie szlifowane wykonane z dużą estetyką,
- plan zamocowany w kokpicie w sposób trwały,
- kokpit wykonany pod kątem tak aby ułatwić korzystanie z planu

W załączniku poprawiony przedmiar.

Pytanie nr 14

Wniosek o prolongatę terminu składania ofert.

Wnosimy prolongatę terminu składania ofert o co najmniej 10 dni roboczych czyli do dnia 09.02.2022 r.

W uzasadnieniu naszego wniosku podnosimy fakt konieczności współpracy dostawcami branżowymi w celu dokonania koncepcji i założeń aby przygotować rzetelną i konkurencyjną ofertę uwzględniającą warunki rynkowe. Oferta wykonawcy jest przygotowywana

w rzeczywistych parametrach a nie wskaźnikowo, a to wymaga współpracy z wieloma partnerami.

Każdy z uczestników sygnalizuje konieczność prolongaty terminu, bowiem wyznaczony przez Zamawiającego okres przy tak złożonym zadaniu okazał się za krótki. Nie pomagają w przyspieszeniu procesu ofertowego występujące ograniczenia wynikające z form pracy naszych partnerów w związku z panującą pandemią m.in. kwarantanny w żłobkach i przedszkolach czy szkołach, praca zdalna.

Oczywiście szanujemy Państwa niezależność przy kształtowaniu warunków postępowania i każda decyzja będzie przez nas honorowana.

Odpowiedź dot. pytania nr 14

Zamawiający informuje, że przychyła się do prośby Wykonawcy o prolongatę terminu składania ofert ze względu na konieczność naniesienia zmian w dokumentacji projektowej. W związku z powyższym termin składania ofert zostaje wyznaczony na dzień **09.02.2022 r. na godz. 11:00.**

Pytanie nr 15

W związku z ogłoszonym zapytaniem ZP.271.1.2022 proszę o wyjaśnienie rozbieżności w ilości paneli PV instalacji fotowoltaicznej w branży elektrycznej jest 20 szt., a w branży budowlanej rzut dach zaprojektowane jest 16 szt. Proszę o wyjaśnienie i ewentualne poprawne rozmieszczenie paneli na połąci dachu.

Odpowiedź dot. pytania nr 15

Ilość paneli PV instalacji fotowoltaicznej wynosi 20 szt. zgodnie z dokumentacją projektową branży elektrycznej.

W załączniku poprawiony rysunek z rozmieszczeniem paneli (rys. REV. A-3)

W związku z dokonaną zmianą Zamawiający zmienia:

- 1) termin składania ofert na dzień 09.02.2022 r. godz. 11:00.**
- 2) termin otwarcia ofert na dzień: 09.02.2022 r. godz. 11:15.**

W związku z powyższym zmianie ulega treść ogłoszenia. Zamawiający dokonuje zmiany treści ogłoszenia.

Niniejsza zmiana stanowi integralną część SWZ.