

Andrychów, dnia 29 sierpnia 2024 r.

Gmina Andrychów

Rynek 15

34-120 Andrychów

Nr referencyjny: BZP.271.21.2024

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia klasycznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: Zagospodarowanie terenu Stadionu Beskid w Andrychowcie - etap I

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ):

Pytanie 1

Branża elektryczna. Proszę o informację czy wykonywanie konserwacji w okresie gwarancji jest w zakresie Wykonawcy czy Zamawiającego.

Odpowiedź 1

W okresie trwania gwarancji i rękojmi konserwację oświetlenia wykonuje Wykonawca.

Pytanie 2

Branża elektryczna. Udostępnione schematy i rzuty są źle ponumerowane w stosunku do spisu rysunków w opisie technicznym.

Odpowiedź 2

Zamawiający koryguje numerację na schematach i rzutach projektu branży elektrycznej.

Pytanie 3

Branża elektryczna. Brak w udostępnionych materiałach rys. PZT-02 - Schemat uziemienia masztów. Proszę o udostępnienie.

Odpowiedź 3

Zamawiający udostępnia schemat uziemienia masztów, rys. nr PTW_E_Andrychów_uziemienie-PZT-E02.

Pytanie 4

Branża elektryczna. Brak w udostępnionych materiałach schematu rozdzielnic RG. Proszę o udostępnienie.

Odpowiedź 4

Zamawiający udostępnia rysunek E-101, plik PTW_E_Andrychów_schematy strukturalne.

Pytanie 5

Branża elektryczna. Proszę o udostępnienie obliczeń oświetlenia.

Odpowiedź 5

Zamawiający udostępnia obliczenia oświetlenia.

Pytanie 6

Branża elektryczna. Brak w udostępnionych materiałach schematu systemu sterowania oświetleniem. Proszę o udostępnienie.

Odpowiedź 6

Zamawiający udostępnia rysunek PTW_E_Andrychów_schemat sterowania oświetleniem-E-34.

Pytanie 7

Branża elektryczna. Brak w udostępnionych materiałach rzutu tras kablowych. Proszę o udostępnienie.

Odpowiedź 7

Zamawiający udostępnia rysunki z PTW_E_Andrychów_rzuty budynek klubowy E-13, 14, 15.

Pytanie 8

Branża elektryczna. Brak w udostępnionych materiałach schematu PV. Proszę o udostępnienie.

Odpowiedź 8

Zamawiający udostępnia rysunki PTW_E_Andrychów_schematy PV-E-35, 36, 37.

Pytanie 9

Branża elektryczna. Brak w udostępnionych materiałach schematu oddymiania. Proszę o udostępnienie.

Odpowiedź 9

Zamawiający udostępnia rysunek PTW_E_Andrychów_schemat oddymiania klatki schodowej-E-33.

Pytanie 10

Branża elektryczna. Brak w udostępnionych materiałach schematu SSWiN. Proszę o udostępnienie.

Odpowiedź 10

Zamawiający udostępnia rysunek PTW_E_Andrychów_schemat SSWiN-E-41.

Pytanie 11

Branża elektryczna. Brak w udostępnionych materiałach schematu okablowania strukturalnego oraz szafy LAN wraz z urządzeniami aktywnymi. Proszę o udostępnienie.

Odpowiedź 11

Zamawiający udostępnia rysunek PTW_E_Andrychów_schemat LAN-E-40.

Pytanie 12

Proszę o przesunięcie terminu składania ofert do 13.09.2024r.

Odpowiedź 12

Zamawiający zmienia termin składania ofert na dzień 06.09.2024r.

Pytanie 13

Proszę o informację dotyczące wyłącznika PWP:

1. prąd znamionowy urządzenia wykonawczego
2. typ aparatu (rozłącznik/wyłącznik)
3. miejsce montażu: na elewacji czy na fundamencie?
4. przekrój pola zasilającego.

Odpowiedź 13

Zamawiający przekazuje informacje o wyłączniku PWP:

1. prąd znamionowy urządzenia wykonawczego: 25A
2. typ aparatu: rozłącznik
3. miejsce montażu: na fundamencie
4. przekrój pola zasilającego - zgodnie z linią zasilającą na schemacie E-101.

Pytanie 14

Branża elektryczna. Proszę o informację odnośnie rozdzielnic: czy mają być natynkowe, podtynkowe, jakie IP oraz klasa izolacji?

Odpowiedź 14

Parametry rozdzielnic podano w widokach elewacji rozdzielnic elektrycznych na schematach strukturalnych.

Pytanie 15

Branża elektryczna. W złączach są układy sterowania, będą w rozdzielnicy czy w oprawach ?

Jeżeli w rozdzielnicy proszę o informację ile miejsca zostawić, ewentualnie jaką aparaturę wycenić.

Odpowiedź 15

Układy zasilające oprawy będą znajdować się w złączach ZKM. Dokładna ilość potrzebnego miejsca określa DTR wybranego urządzenia.

Pytanie 16

Branża elektryczna. Proszę o udostępnienie parametrów baterii kondensatorów.

Odpowiedź 16

Baterie kondensatorów znajdują się w projekcie, w zestawieniu materiałowym oraz na schemacie rozdzielnicy głównej RG. Dokładne parametry należy dobrać po wybudowaniu obiektu i przeprowadzeniu wiarygodnych pomiarów, w miejscu instalacji w czasie normalnej pracy obiektu.

Pytanie 17

Branża elektryczna. Proszę o udostępnienie rzutu oświetlenia podstawowego i awaryjnego budynku kas.

Odpowiedź 17

Zgodnie z PTW_E_Andrychów_rzut kas -E-17.

Pytanie 18

Branża elektryczna. Proszę o udostępnienie schematu / rzutu instalacji odgromowej.

Odpowiedź 18

Instalacja odgromowa znajduje się w PZT - E02; PTW_E_Andrychów_rzuty budynek klubowy-E-08; PTW_E_Andrychów_rzuty budynek klubowy-E-09.

Pytanie 19

Branża elektryczna. Proszę o informację czy instalacja odgromowa obejmuje maszty 21m?

Odpowiedź 19

Zgodnie z rysunkiem uziemienia stadionu. Maszty 21m wyposażone są w iglicę odgromową na szczycie.

Pytanie 20

Proszę o przesłanie/dodanie detali/rysunków dotyczących ogrodzenia zewnętrznego oraz ogrodzeń na trybunach.

Odpowiedź 20

Ogrodzenia oraz balustrady podano w projekcie w formie wytycznych. Ogrodzenia powinny zostać wykonane przez firmy wyspecjalizowane w tym zakresie i zamontowane zgodnie z wytycznymi producenta. Ogrodzenia 2D oraz balustrady są rozwiązaniami systemowymi - wymagane będzie dostarczenie karty produktu. W przypadku ogrodzenia zewnętrznego (detal na rysunku 2D), wykonanie projektu warsztatowego leży po stronie wykonawcy.

Pytanie 21

Branża elektryczna. Proszę o informację dot. masztów 21 m:

- proszę o podanie dokładnego typu naświetlaczy (waga, wymiary, powierzchnia wiatrowa)
- jak będą rozmieszczone naświetlacze na belkach?
- czy na masztach poza naświetlaczami będą instalowane inne urządzenia? Jeśli tak to jakie?

Odpowiedź 21

Zamawiający informuje:

- dokładny typ naświetlaczy (waga, wymiary, powierzchnia wiatrowa) podano w załączniku
- Oprawy na słupach,
- rozmieszczenie naświetlaczy na belkach podano w załączniku Oprawy na słupach,
 - na masztach montowane będą kamery stałopozycyjne, kamery obrotowe oraz nagłośnienie zgodnie z PZT oraz schematami tychże instalacji.

Pytanie 22

Branża elektryczna. Proszę o informację czy wykonywanie konserwacji w okresie gwarancji jest w zakresie Wykonawcy czy Zamawiającego.

Odpowiedź 22

W okresie trwania gwarancji i rękojmi konserwację oświetlenia wykonuje Wykonawca.

Pytanie 23

Branża elektryczna. Udostępnione schematy i rzuty są źle ponumerowane w stosunku do spisu rysunków w opisie technicznym.

Odpowiedź 23

Zamawiający koryguje numerację na schematach i rzutach projektu branży elektrycznej.

Pytanie 24

Branża elektryczna. Brak w udostępnionych materiałach rys. PZT-02 - Schemat uziemienia masztów. Proszę o udostępnienie.

Odpowiedź 24

Zamawiający udostępnia schemat uziemienia masztów, rys. nr
PTW_E_Andrychów_uziemienie-PZT-E02.

Pytanie 25

Branża elektryczna. Brak w udostępnionych materiałach schematu rozdzielnic RG. Proszę o udostępnienie.

Odpowiedź 25

Zamawiający udostępnia rysunek E-101, plik PTW_E_Andrychów_schematy strukturalne.

Pytanie 26

Branża elektryczna. Proszę o udostępnienie obliczeń oświetlenia.

Odpowiedź 26

Zamawiający udostępnia obliczenia oświetlenia.

Pytanie 27

Branża elektryczna. Brak w udostępnionych materiałach schematu systemu sterowania oświetleniem. Proszę o udostępnienie.

Odpowiedź 27

Zamawiający udostępnia rysunek PTW_E_Andrychów_schemat sterowania oświetleniem-E-34.

Pytanie 28

Branża elektryczna. Brak w udostępnionych materiałach rzutu tras kablowych. Proszę o udostępnienie.

Odpowiedź 28

Zamawiający udostępnia rysunki z PTW_E_Andrychów_rzuty budynek klubowy E-13, 14, 15.

Pytanie 29

Branża elektryczna. Brak w udostępnionych materiałach schematu PV. Proszę o udostępnienie.

Odpowiedź 29

Zamawiający udostępnia rysunki PTW_E_Andrychów_schematy PV-E-35, 36, 37.

Pytanie 30

Branża elektryczna. Brak w udostępnionych materiałach schematu oddymiania. Proszę o udostępnienie.

Odpowiedź 30

Zamawiający udostępnia rysunek PTW_E_Andrychów_schemat oddymiania klatki schodowej-E-33.

Pytanie 31

Branża elektryczna. Brak w udostępnionych materiałach schematu SSWiN. Proszę o udostępnienie.

Odpowiedź 31

Zamawiający udostępnia rysunek PTW_E_Andrychów_schemat SSWiN-E-41.

Pytanie 32

Branża elektryczna. Brak w udostępnionych materiałach schematu okablowania strukturalnego oraz szafy LAN wraz z urządzeniami aktywnymi. Proszę o udostępnienie.

Odpowiedź 32

Zamawiający udostępnia rysunek PTW_E_Andrychów_schemat LAN-E-40.

Pytanie 33

Proszę o informację dotyczące wyłącznika PWP:

1. prąd znamionowy urządzenia wykonawczego
2. typ aparatu (rozłącznik/wyłącznik)
3. miejsce montażu: na elewacji czy na fundamencie?
4. przekrój pola zasilającego.

Odpowiedź 33

Zamawiający przekazuje informacje o wyłączniku PWP:

1. prąd znamionowy urządzenia wykonawczego: 25A
2. typ aparatu: rozłącznik
3. miejsce montażu: na fundamencie
4. przekrój pola zasilającego - zgodnie z linią zasilającą na schemacie E-101.

Pytanie 34

Branża elektryczna. Proszę o informację odnośnie rozdzielnic: czy mają być natynkowe, podtynkowe, jakie IP oraz klasa izolacji?

Odpowiedź 34

Parametry rozdzielnic podano w widokach elewacji rozdzielnic elektrycznych na schematach strukturalnych.

Pytanie 35

Branża elektryczna. W złączach są układy sterowania, będą w rozdzielnicy czy w oprawach ?

Jeżeli w rozdzielnicy proszę i informację ile miejsca zostawić, ewentualnie jaką aparaturę wycenić.

Odpowiedź 35

Układy zasilające oprawy będą znajdować się w złączach ZKM. Dokładna ilość potrzebnego miejsca określa DTR wybranego urządzenia.

Pytanie 36

Branża elektryczna. Proszę o udostępnienie parametrów baterii kondensatorów.

Odpowiedź 36

Baterie kondensatorów znajdują się w projekcie, w zestawieniu materiałowym oraz na schemacie rozdzielnicy głównej RG. Dokładne parametry należy dobrać po wybudowaniu obiektu i przeprowadzeniu wiarygodnych pomiarów, w miejscu instalacji w czasie normalnej pracy obiektu.

Pytanie 37

Branża elektryczna. Proszę o udostępnienie rzutu oświetlenia podstawowego i awaryjnego budynku kas.

Odpowiedź 37

Zgodnie z PTW_E_Andrychów_rzut kas -E-17.

Pytanie 38

Branża elektryczna. Proszę o udostępnienie schematu / rzutu instalacji odgromowej.

Odpowiedź 38

Instalacja odgromowa znajduje się w PZT - E02; PTW_E_Andrychów_rzuty budynek klubowy-E-08; PTW_E_Andrychów_rzuty budynek klubowy-E-09.

Pytanie 39

Branża elektryczna. Proszę o informację czy instalacja odgromowa obejmuje maszty 21m?

Odpowiedź 39

Zgodnie z rysunkiem uziemienia stadionu. Maszty 21m wyposażone są w iglicę odgromową na szczycie.

Pytanie 40

Branża elektryczna. Proszę o informację dot. masztów 21 m:

- proszę o podanie dokładnego typu naświetlaczy (waga, wymiary, powierzchnia wiatrowa)
- jak będą rozmieszczone naświetlacze na belkach?
- czy na masztach poza naświetlaczami będą instalowane inne urządzenia? Jeśli tak to jakie?

Odpowiedź 40

Zamawiający informuje:

- dokładny typu naświetlaczy (waga, wymiary, powierzchnia wiatrowa) podano w załączniku Oprawy na słupach,
- rozmieszczenie naświetlaczy na belkach podano w załączniku Oprawy na słupach,
- na masztach montowane będą kamery stałopozycyjne, kamery obrotowe oraz nagłośnienie zgodnie z PZT oraz schematami tychże instalacji.

Pytanie 41

Proszę o przesunięcie terminu składania ofert do 20.09.2024r.

Odpowiedź 41

Zamawiający zmienia termin składania ofert na dzień 06.09.2024r.

Pytanie 42

Dotyczy drzwi AL9. Zgodnie z informacją od producenta nie ma możliwości wykonania drzwi przesuwnych w klasie EI30. Proszę o potwierdzenie, że informacja dotycząca klasy EI30 dotyczy tylko elementów stałych, natomiast same drzwi przesuwne mogą być wykonane jako bezklasowe.

Odpowiedź 42

Drzwi należy wykonać zgodnie z rysunkiem A_15. W opisie ppoz dla obiektu AL9 podano wprost: „przeszklenie stałe EI30”.

Pytanie 43

Proszę o informację czy jest możliwość odbycia wizji lokalnej na obiekcie?

Odpowiedź 43

Tak. Termin prosimy uzgodnić z Zamawiającym.

Pytanie 44

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie trybuny zewnętrznej z systemowym daszkiem zgodnie z opisem poniżej?

Zadaszenie

Mocowanie płyt poliwęglanowych za pomocą systemowych profili aluminiowych wraz z gumowymi uszczelkami liniowymi. Pokrycie sięga min. 46 cm dalej niż czoło siedzenia najniższego rzędu, w celu osłony przed deszczem ukośnym. Trybuna jest wyposażona w siedziska plastikowe kubelkowe o wysokości oparcia 11/25/36 cm.

Układ siedzisk i wejść trybuny oraz układ kolorów ustalany jest indywidualnie. Trybuny są wyposażone w bariery boczne i tylne, wykonane z profilu kwadratowego 40 x 27 mm, wypełnienie wykonane z kątownika stalowego 20x20x2 mm, w rozstawie pionowym 120 mm. Wszystkie śruby i nakrętki są zabezpieczone zaślepkami w kolorze szarym, wszystkie otwory końcowe i technologiczne w profilach zaślepięone zaślepkami tworzywowymi wciskanymi w kolorze czarnym. Trybuny kotwione do płyty żelbetowej za pomocą kotew stalowych klipsowych M16.



Odpowiedź 44

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 45

Proszę o przedłużenie terminu składania ofert do 11.09.2024r.

Odpowiedź 45

Zamawiający zmienia termin składania ofert na dzień 06.09.2024r.

Pytanie 46

Proszę o specyfikację masztu 21m - jak mają być montowane oprawy.

Odpowiedź 46

Oprawy montować zgodnie ze schematem „oprawy na słupach” dołączonego do dokumentacji w formie załącznika.

Pytanie 47

Proszę o uzupełnienie o schemat złącza PWP.

Odpowiedź 47

PWP jest dostarczany przez producenta. Schemat leży po jego stronie.

Pytanie 48

Proszę o uzupełnienie o schemat złącza ZG.

Odpowiedź 48

Zgodnie z rysunkiem E-100 – plik PTW_E_Andrychów_schematy strukturalne.

Pytanie 49

Poproszę o wytyczne do załączenia agregatu 275kVA.

Odpowiedź 49

Agregat należy wykonać zgodnie z punktem 1.3.3. opisu technicznego branży elektrycznej.

Pytanie 50

Poproszę o schemat szafy rack wraz ze specyfikacją urządzeń aktywnych.

Odpowiedź 50

Zgodnie z rysunkiem PTW_E_Andrychów_schemat LAN-E-40.

Pytanie 51

Branża elektryczna. Instalacja fotowoltaiczna. W przedmiarze są 74 szt. paneli fotowoltaicznych natomiast w opisie 54 szt. Jaka ma być właściwa ilość?

Odpowiedź 51

Właściwą ilość obrazuje rysunek PTW_E_Andrychów_rzuty budynek klubowy-E-09, należy przyjąć 90 sztuk paneli. Skorygowano opis techniczny branży elektrycznej i przedmiar robót.

Pytanie 52

Branża elektryczna. Instalacja fotowoltaiczna. W opisie na str. 12 jest napisane:

- "W celu potwierdzenia ofertowania produktu zgodnego ze stawianymi wymaganiami wymaga się dostarczenia wszystkich dokumentów określonych w kolumnie sposób udokumentowania na etapie przetargu (wraz z ofertą)."

- "W celu potwierdzenia ofertowania produktu zgodnego ze stawianymi wymaganiami, wymaga się dostarczenia niezbędnych certyfikatów, kart katalogowych i innych dokumentów potwierdzających

spełnienie przez ofertowane urządzenia parametrów projektowych, na etapie przetargu (wraz z ofertą)."

- "W celu potwierdzenia jakości oferowanych usług, wymagane jest aby Firma Wykonawcza (montażowa) instalacji fotowoltaicznej posiadała certyfikaty ISO 9001, ISO 14001, BS OHSAS 18001 w zakresie

projektowania systemów fotowoltaicznych oraz instalacji i serwisu systemów fotowoltaicznych lub równoważne, które należy dostarczyć wraz z ofertą."

Czy te dokumenty należy dostarczyć na etapie ofertowania do przetargu?

Odpowiedź 52

Nie. Specyfikacja Warunków Zamówienia nie wymaga dostarczenia przedmiotowych dokumentów. Skorygowano opis techniczny branży elektrycznej.

Pytanie 53

Branża elektryczna. W parametrach kamer jest wymagana gwarancja 3 lata. Czy taką gwarancję należy przyjąć do wyceny czy należy założyć przedłużenie gwarancji dla urządzeń do 10 lat?

Odpowiedź 53

W przypadku kamer do wyceny należy przyjąć gwarancję producenta.

Pytanie 54

Branża elektryczna. W których pomieszczeniach mają znajdować się punkty PEL1? Na rzutach zaznaczono tylko punkty PEL.

Odpowiedź 54

W projekcie elementy PEL1 nie występują.

Pytanie 55

Proszę o podanie producenta masztów oświetleniowych 21m.

Odpowiedź 55

W projekcie podano wytyczne minimalne oraz parametry obligatoryjne dla masztów oświetleniowych. Zgodnie z art. 99 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający nie może wskazać producenta masztów oświetleniowych.

Pytanie 56

Branża elektryczna. W opisie na str. 60 jest napisane, że "Dla wież oświetleniowych należy opracować kompletny projekt warsztatowy wraz z obliczeniami konstrukcji i doborem fundamentów." Czy to należy do Wykonawcy branży elektrycznej?

Odpowiedź 56

Projekt warsztatowy wraz z obliczeniami konstrukcji i doborem fundamentów powinien dostarczyć wybrany producent masztów.

Powyższe odpowiedzi są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

Ponieważ wyjaśnienia do SWZ prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu i powodują konieczność zwiększenia czasu niezbędnego na przygotowanie oferty, Zamawiający przedłuża terminu składania i otwarcia ofert na dzień 6.09.2024 r.

Sprawę prowadzi: Referat Zamówień Publicznych, tel. (33) 842-99-52