



**KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w KRAKOWIE**
30-134 Kraków, Zarzecze 106

Kraków, dn. 27 września 2023 r.

WZP.2370.33.184.2023

WYKONAWCY
**uczestnicy postępowania na budowę strażnicy Komendy Powiatowej
Państwowej Straży Pożarnej w Wadowicach wraz z Jednostką
Ratowniczo-Gaśniczą**

Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

Pytanie 1

Prosimy o potwierdzenie czy zakres zamówienia obejmuje cały zakres objęty udostępnioną dokumentacją projektową ?

-Przedmiar w zakresie konstrukcji żelbetowej jest całkowicie rozbieżny z dokumentacją projektową.

Poz 8,9 zbrojenie w przedmiarze 124,26t powinno być 241,69t

Poz 10,11 płyty fundamentowe 825,98 m³ powinno być 1114,96m³

Poz 12,13,14 słupy 33,55m³ powinno być 76,86m³

Poz 15,16 płyty stropowe 20cm 2109m² powinno być ok 2496m²

Poz 17,18,19,20-belki 29,24m³ powinno być 84,4m³

Poz 21 schody 58m² powinno być łącznie z podestami i spocznikami 117,72m²

Brak płyt balkonowych gr 15cm-54m²

Brak wieńcy-103,14m³

Brak konstrukcji stalowej dachu nad garażem 33,53tony

Brak przekrycia dachu blacha trapezową 938m²

Brak kanału w garażu

-Pozostały przedmiar budowlany również nie zawiera wielu elementów

Brak pasma doświetlającego

Brak pochwyków

Błędne ilości balustrad

Brak żaluzji elewacyjnych przy balkonach

Brak balustrad przy oknach na I kondygnacji

Brak wykończenia płyt balkonowych

Brak drabin

Brak osłony urządzeń na dachu

Odpowiedź:

Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. W sytuacji przyjęcia przez zamawiającego wynagrodzenia ryczałtowego, ewentualny przedmiar załączony do SIWZ ma charakter pomocniczy. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym: Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno-budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje, przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji

Pytanie 2

Prosimy o potwierdzenie że elewacja jest w całości wykonana jako wentylowana. Na rysunkach elewacji kolorem jasnoszary jest opisany jako surowy beton.

Odpowiedź:

Elewacje wykończyć zgodnie z rysunkami elewacji : Budynek w osiach A-L – elewacja wentylowana, wełna mineralna, podkonstrukcja oraz płyty włókno cementowe lub gresowe itp. mocowanie płyt niewidoczne – nie dopuszcza się widocznych nitów, Osie L'-S metoda ETIC z materiałem ocieplającym wełna mineralna, tynk barwiony w masie, klatka schodowa zewnętrzna/wspinalnia – surowy beton wszystkie ściany wspinalni należy wykonać żelbetowe (można wykorzystać prefabrykację), beton należy zabezpieczyć impregnatem który stworzy powłokę, zabezpieczającą przed trwałym zabrudzeniem, przebarwieniem, zatłuszczeniem, bezbarwnym.

Pytanie 3

Prosimy o potwierdzenie z jakiego materiału ma być wykonana wierzchnia warstwa elewacji wentylowanej oraz w jaki system montażu.

Odpowiedź:

Elewacje wykończyć zgodnie z rysunkami elewacji : Budynek w osiach A-L – elewacja wentylowana, wełna mineralna, podkonstrukcja oraz płyty włókno cementowe lub gresowe itp. mocowanie płyt niewidoczne – nie dopuszcza się widocznych nitów, Osie L'-S metoda ETIC z materiałem ocieplającym wełna mineralna, tynk barwiony w masie, klatka schodowa zewnętrzna/wspinalnia – surowy beton wszystkie ściany wspinalni należy wykonać żelbetowe (można wykorzystać prefabrykację), beton należy zabezpieczyć impregnatem który stworzy powłokę, zabezpieczającą przed trwałym zabrudzeniem, przebarwieniem, zatłuszczeniem, bezbarwnym.

Pytanie 4

SWZ rozdz. IV i Umowa §8 ust. 4

(1) jeżeli w danym roku zostaną zrealizowane roboty o wartości przewyższającej zabezpieczone środki na ten rok, to czy Zamawiający zapłaci nadwyżkę ponad limit danego roku wraz z zapłatą za pierwszą fakturę w roku następnym?;

(2) czy Zamawiający akceptuje wystawianie faktur z odroczonym terminem płatności?;

(3) czy Zamawiający może podać limity płatności na poszczególne lata realizacji, nie podając limitu na ostatni rok, celem dostosowania harmonogramu rzeczowo – finansowego do możliwości płatniczych Zamawiającego?

Odpowiedź:

Przed podpisaniem umowy Zamawiający uzgodni z Wykonawcą harmonogram rzeczowo-finansowy realizacji inwestycji. Zamawiający będzie miał zabezpieczone środki na poszczególne lata zgodnie treścią uzgodnionego harmonogramu. W efekcie Zamawiający nie wyrazi zgody na zapłatę za wykonanie robót ponad zakres wynikający z uzgodnionego harmonogramu. Zamawiający wyrazi zgodę na wystawienie faktur z odroczonym terminem płatności w takim zakresie w jakim będzie to zgodne z przepisami właściwymi dla jednostek sektora finansów publicznych.

Pytanie 5

Umowa §2 ust. 5

W przypadku opóźnienia Zamawiającego w dostarczeniu dokumentacji zamiennej lub w usunięciu wad dokumentacji, które mają bezpośredni wpływ na wykonywane przez Wykonawcę roboty wynikające z przyjętego harmonogramu rzeczowo - finansowego, Wykonawca ma prawo żądać zmiany umownego terminu zakończenia prac.

Czy Zamawiający pokryje udokumentowane koszty z przyczyn opóźnienia w usuwaniu wad dokumentacji?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 6

Umowa §17

Prosimy o wskazanie w jakim terminie od dnia zgłoszenia Zamawiający zakończy odbiór częściowy – proponuje się 7 dni?

Odpowiedź:

Zamawiający zakończy odbiór częściowy e terminie 10 dni.

Pytanie 7

Umowa §23 ust. 4 lit. (b) i Umowa §23 ust. 5 lit. (a)

W razie odebrania przedmiotu umowy z zastrzeżeniem co do stwierdzonych przy odbiorze wad nadających się do usunięcia lub stwierdzenia takich wad w okresie rękojmi Zamawiający może obniżyć wynagrodzenie Wykonawcy za ten przedmiot odpowiednio do utraconej wartości użytkowej, estetycznej i technicznej. Czy Zamawiający akceptuje obniżenie ustalone w drodze negocjacji Zamawiającego z Wykonawcą lub przez niezależnego eksperta?

Odpowiedź:

Tak, przez niezależnego eksperta, którego zaakceptują obie strony. Koszt ekspertyzy pokrywa Wykonawca.

Pytanie 8

Umowa §24 ust. 2

Zamawiający ma prawo odstąpić od umowy w przypadku gdy nastąpi czasowe ograniczenie lub wstrzymanie zasileń budżetowych w finansowaniu przedmiotowej inwestycji.

Czy Zamawiający akceptuje doprecyzowanie: w przypadku odstąpienia z przyczyn, za które nie odpowiada Wykonawca, Zamawiający poniesie koszty rozwiązania umów z podwykonawcami i dostawcami – zapłatę za zamówione i niemożliwe do odwołania dostawy, kary z tytułu rozwiązania umów z dostawcami i podwykonawcami oraz zapłaci karę z tytułu odstąpienia od Umowy w wysokości adekwatnej do płaconej przez Wykonawcę?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

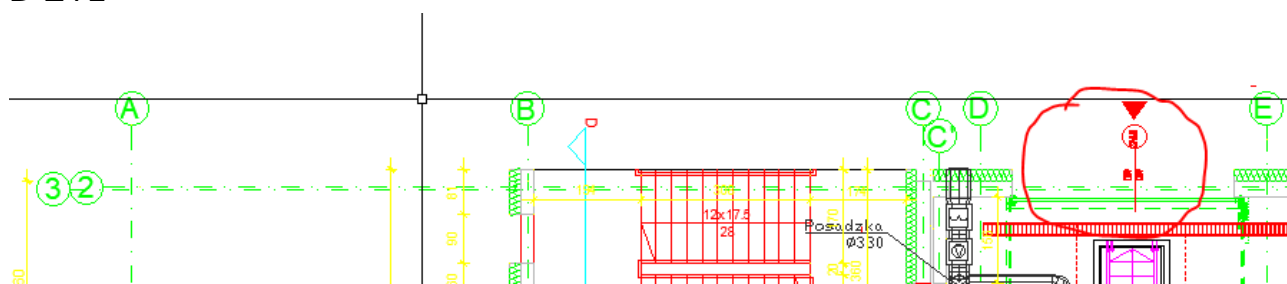
Pytanie 9

W zestawieniu bram widnieją dwie pozycje o tej samej nazwie – BW1. Proszę o wskazanie lokalizacje z bramy BW1 z drzwiami.

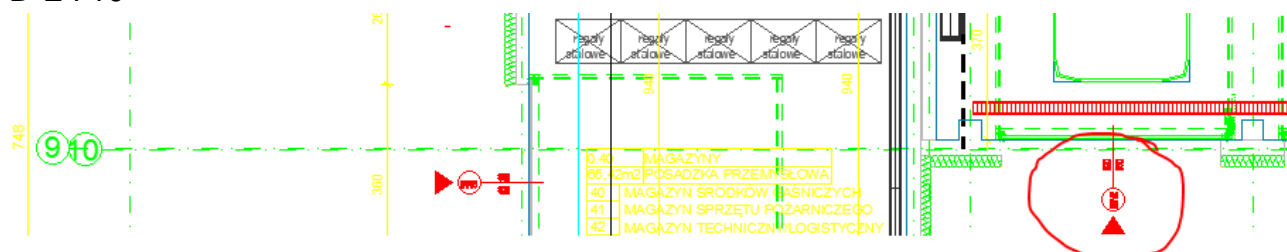
Odpowiedź:

Bramy BW1 z drzwiami zlokalizowane są w osiach.

D-E i 2



D-E i 10



Pytanie 10

Na rzutach występują okna o symbolu 01Ei60 – brak ich w zestawieniu ślusarki aluminiowej okiennej. Czy te okna 01 Ei60 to błąd?

Odpowiedź:

Zaktualizowane zestawienie zestawieniu ślusarki aluminiowej okiennej zostało załączone do pisma WZP.2370.33.165.2023.ŁB

Pytanie 11

Na rzucie piętra w pomieszczeniu MAGAZYN 1,46 jest brama o symbolu BW3 która nie widnieje w zestawieniu? Czy to jest brama?

Odpowiedź:

Przedmiotowa brama została ujęta z zestawianiu bram, który został dołączony do WZP.2370.33.113.2023.RT (plik Rys.17_REV_1_zestawienie bram).

Pytanie 12

Na rzucie piętra występują okna o symbolu O2 EI 15 brak ich w zestawieniu – brak ich w zestawieniu ślusarki aluminiowej okiennej. Prosimy o przesłanie specyfikacji oraz zestawienia.

Odpowiedź:

Zaktualizowane zestawienie zestawieniu ślusarki aluminiowej okiennej zostało załączone do pisma WZP.2370.33.165.2023.ŁB

W zestawieniu wskazane są parametry montażowe okna O-2, na rysunku wskazana jest zgodnie z wymaganiami ppoż. klasa odporności ogniowej EI-15.

Pytanie 13

Czy kabiny sanitarne/giszety są w zamówieniu? Jeśli tak prosimy o przesłanie specyfikacji oraz zestawiania.

Odpowiedź:

Opis ścianek kabinowych ustępowych oraz prysznicowych znajduje się na stronie nr.29 opisu do projektu techniczno-wykonawczego i w części rysunkowej rys. nr. 30"wykończenie i wyposażenie sanitariatów".

Pytanie 14

Prosimy o określenie parametrów separatora substancji ropopochodnych, w tym: przepływ nominalny, przepływ hydrauliczny, ewentualne zastosowanie by-pass, pojemność osadnika zintegrowanego.

Odpowiedź:

Szczegółowe określenie parametrów separatora stanowi odpowiedź na pytanie 30 do pisma WZP.2370.33.113.2023.RT.

Pytanie 15

W związku z różnicami w dokumentacji przetargowej odnośnie ilości kompletnych systemów odsysania spalin (zestawienie – 12 szt., opis – 16 szt., rysunek 14 szt.), prosimy o podanie ich ostatecznej ilości.

Odpowiedź:

Należy zaplanować 14 szt. kompletnych systemów odsysania spalin.

Pytanie 16

Czy Zamawiający posiada projekt organizacji ruchu? Jeżeli nie, prosimy o omówienie tego zakresu – brak informacji w projekcie.

Odpowiedź:

Projekt organizacji ruchu po stronie wykonawcy przed wystąpieniem o zajętość pasa jeżeli wymagane.

Pytanie 17

Czy Zamawiający posiada projekt zieleni? Prosimy o podanie parametrów nasadzeń drzew oraz krzewów – obwody, gatunki itd.

Odpowiedź:

Zieleń wysoka projektowana drzewa - Klon tatarski min. obwód pnia 15 cm.

Pytanie 18

Czy po stronie Wykonawcy jest wykonanie wycinki drzew na terenie inwestycji? Czy Zamawiający posiada decyzje na wycinkę?

Odpowiedź:

Zamawiający posiada decyzje na wycinkę. Wycinka drzew pozostaje po stronie Zamawiającego

Pytanie 19

Ile sztuk stojaków rowerowych należy dostarczyć oraz zamontować?

Odpowiedź:

Należy dostarczyć i zamontować 3 kpl. stojaków rowerowych.

Pytanie 20

W kilku miejscach różnica wysokości między drogą a działką sąsiednią wynosi nawet 3,9 m. Prosimy o przesłanie przekroju przez murek oporowy w tym miejscu.

Odpowiedź:

Rysunek oraz przykładowa karta doborowa prefabrykowanego murku stanowią załącznik do odpowiedzi na pytanie nr 42 do WZP.2370.33.166.2023

Wysokość muru oporowego ponad projektowany poziom parkingu 30 cm.

Teren zewnętrzny pozostaje bez zmian.

W wycenie należy przewidzieć wszystkie roboty towarzyszące, jak:

- wykopy wraz z odwozem zbędnego urobku,
- warstwy posadowienia, zgodnie z wytycznymi producenta prefabrykatów
- zasyp z zagęszczeniem.

Pytanie 21

Prosimy o zaznaczenie na rysunku PZT, która część drogi oraz placów należy do ruchu ciężkiego.

Odpowiedź:

Cały teren dla ruchu samochodowego jest w jednej konstrukcji.

Pytanie 22

Prosimy o przesłanie szczegółu okiennic. Brak w dokumentacji

Odpowiedź:

Projekt zakłada od strony południowej montaż żaluzji

Należy wykonać zgodnie z załączonym plikiem: 39-żaluzje_zewnetrzne
ARCH_WADOWICE_25_08_2023 załączonym do odpowiedzi
WZP.2370.33.165.2023.ŁB.

Pytanie 23

Prosimy o przesłanie szczegółu i specyfikacji portfenetrów szklanych stanowiących balustradę o wys. min 1.1 m 30.

Odpowiedź:

Portfenetry szklane zgodnie z wytycznymi wybranego producenta ślusarki aluminiowej okiennej.

Pytanie 24

Prosimy o wskazanie na rzutach, gdzie mają występować okiennice a gdzie portfenetry szklane.

Odpowiedź:

Portfenetry mają występować na piętrze zgodnie z rysunkami elewacji. Dodatkowo okna po stronie południowej wyposażyć w żaluzje.

Pytanie 25

Prosimy o przesłanie detalu połączenia stolarki z izolacją pionową fundamentów.

Odpowiedź:

Stolarkę drzwiową i okienną sięgającą do poziomu 0,00 wyposażyć w fartuch EPDM. Fartuch przykleić do izolacji ścian fundamentowych za pomocą kleju butylowego. Następnie połączenie pokryć materiałem izolacyjnym z systemową siatką wzmacniającą.

Pytanie 26

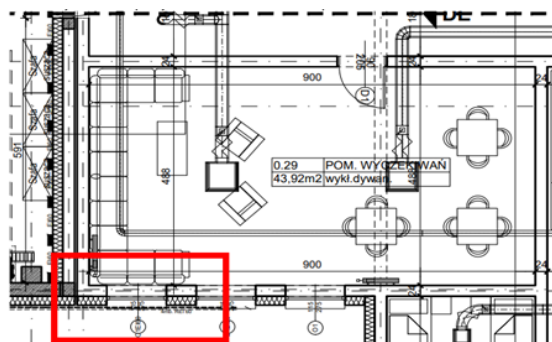
Prosimy o przesłanie zestawienia ścianek szklanych wraz z specyfikacją i detalami.

Odpowiedź:

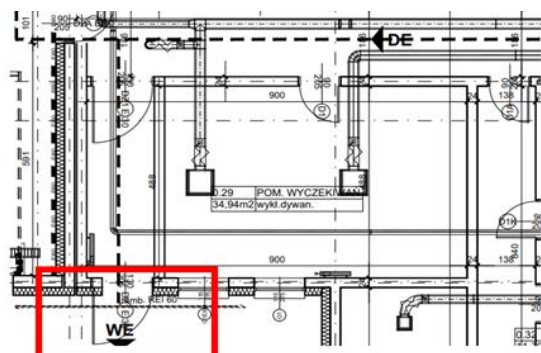
Parametry ścianek opisane na zestawieniu ślusarki aluminiowej drzwiowej rysunek 14 (zaktualizowany przesłaliśmy jako odp na pyt 1 do WZP.2370.33.165.2023.ŁB) Montaż zgodnie z wytycznymi wybranego producenta ślusarki aluminiowej okiennej

Pytanie 27

Pomiędzy projektem techniczno-wykonawczym a projektem budowlanym wstępuje rozbieżność.



Projekty techniczno – wykonawcze



Prosimy o wskazanie który projekt jest poprawny. Prosimy o wskazanie pomieszczenia ognika na rzucie. W dokumentacji widnieje takie pomieszczenie.

Odpowiedź:

Wiążąca jest dokumentacja wykonawcza.

Pytanie 28

Jakie wyposażenie należy dostarczyć w ramach zamówienia?

Odpowiedź:

Postępowaniem przetargowym objęte jest wyposażenie ujęte w dokumentacji wykonawczej poszczególnych branży przy uwzględnieniu wcześniej udzielonych odpowiedzi, zarówno włączających jak i wyłączających pojedyncze elementy z postępowania.

Pytanie 29

Na wizualizacji klatka zewnętrzna jest w surowym betonie, a na przekrój klatka jest ocieplona. Prosimy o wskazanie lokalizacji zastosowania danych typów elewacji, gdyż na rzutach elewacji występują rozbieżności z projektem.

Odpowiedź:

Elewacje wykończyć zgodnie z rysunkami elewacji : Budynek w osiach A-L – elewacja wentylowana, wełna mineralna , podkonstrukcja oraz płyty włókno cementowe lub gresowe itp. mocowanie płyt niewidoczne – nie dopuszcza się widocznych nitów, Osie L'-S metoda ETIC z materiałem ocieplającym wełna mineralna , tynk barwiony w masie, klatka schodowa zewnętrzna/wspinalnia – surowy beton wszystkie ściany wspinalni należy wykonać żelbetowe (można wykorzystać prefabrykację), beton należy zabezpieczyć impregnatem który i stworzy powłokę, zabezpieczającą przed trwałym zabrudzeniem, przebarwieniem, zatłuszczeniem, bezbarwnym.

Pytanie 30

Prosimy o przesłanie specyfikacji do blachy konstrukcyjnej BTR153.280.840 POZYTYW gr1,25mm S320.

Odpowiedź:

4.2.8. Blacha trapezowa BTR 153.280.840 POZYTYW Gatunek stali: S320GD



Liczba przęseł: 2

Grubość nominalna t_{nom} [mm]	Masa [kg/m ²]	J_x [cm ⁴] min max	Pozytyw Warunek	Rozpiętość między podporami																			
				3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	
				[m]																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
0,75	10,51	339,95	SGN	5,60	5,17	4,80	4,48	4,20	3,95	3,73	3,54	3,36	3,20	3,05	2,92	2,80	2,69	2,58	2,44	2,29	2,14	2,00	
			L/150	5,60	5,17	4,80	4,48	4,20	3,95	3,73	3,54	3,36	3,20	3,05	2,92	2,80	2,69	2,58	2,44	2,29	2,14	2,00	
			L/200	5,60	5,17	4,80	4,48	4,20	3,95	3,73	3,54	3,36	3,20	3,05	2,92	2,80	2,69	2,58	2,44	2,22	2,01	1,85	
0,88	12,34	419,88	SGN	7,76	7,16	6,65	6,21	5,82	5,48	5,17	4,90	4,66	4,44	4,23	4,05	3,88	3,71	3,48	3,27	3,07	2,87	2,68	
			L/150	7,76	7,16	6,65	6,21	5,82	5,48	5,17	4,90	4,66	4,44	4,23	4,05	3,88	3,71	3,48	3,27	3,07	2,87	2,68	
			L/200	7,76	7,16	6,65	6,21	5,82	5,48	5,17	4,90	4,66	4,44	4,23	4,05	3,88	3,71	3,41	3,07	2,77	2,51	2,28	
1,00	14,02	491,30	SGN	10,05	9,27	8,61	8,04	7,54	7,09	6,70	6,35	6,03	5,74	5,48	5,20	4,85	4,54	4,26	3,97	3,70	3,45	3,23	
			L/150	10,05	9,27	8,61	8,04	7,54	7,09	6,70	6,35	6,03	5,74	5,48	5,20	4,85	4,54	4,26	3,97	3,70	3,45	3,23	
			L/200	10,05	9,27	8,61	8,04	7,54	7,09	6,70	6,35	6,03	5,74	5,48	5,20	4,85	4,46	3,98	3,56	3,19	2,87	2,59	
1,25	17,52	632,93	SGN	15,68	14,48	13,44	12,55	11,76	11,07	10,46	9,91	9,18	8,48	7,86	7,31	6,82	6,29	5,82	5,41	5,03	4,69	4,39	
			L/150	15,68	14,48	13,44	12,55	11,76	11,07	10,46	9,91	9,18	8,48	7,86	7,31	6,82	6,29	5,82	5,41	5,03	4,69	4,32	
			L/200	15,68	14,48	13,44	12,55	11,76	11,07	10,46	9,91	9,18	8,48	7,86	7,20	6,34	5,61	4,98	4,45	3,99	3,59	3,24	
1,50	21,03	774,14	SGN	22,48	20,75	19,27	17,98	16,86	15,52	14,17	12,98	11,95	11,03	10,09	9,26	8,52	7,86	7,27	6,75	6,28	5,86	5,48	
			L/150	22,48	20,75	19,27	17,98	16,86	15,52	14,17	12,98	11,95	11,03	10,09	9,26	8,52	7,86	7,27	6,75	6,28	5,75	5,19	
			L/200	22,48	20,75	19,27	17,98	16,86	15,52	14,17	12,98	11,95	11,03	9,87	8,64	7,60	6,73	5,98	5,34	4,79	4,31	3,89	
1,50	21,03	774,44	L/300	22,48	20,75	19,27	17,98	16,86	14,26	12,01	10,21	8,76	7,57	6,58	5,76	5,07	4,48	3,99	3,56	3,19	2,87	2,59	



Liczba przęseł: 2

Grubość nominalna t_{nom} [mm]	Masa [kg/m ²]	J_x [cm ⁴] min max	Pozytyw Warunek	Rozpiętość między podporami																																					
				7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75	11,00	11,25	11,50	11,75	12,00																				
				[m]																																					
1	2	3	4	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41																				
0,75	10,51	339,95	SGN	1,88	1,77	1,67	1,57	1,49	1,41	1,33	1,27	1,20	1,14	1,09	1,04	0,99	0,95	0,91	0,87	0,83	0,80																				
			L/150	1,88	1,77	1,67	1,57	1,49	1,39	1,29	1,19	1,11	1,04	0,97	0,91	0,85	0,80	0,75	0,70	0,66	0,62																				
			L/200	1,69	1,54	1,41	1,30	1,20	1,10	1,02	0,94	0,87	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57	0,54	0,50	0,47																				
0,88	12,34	419,88	SGN	2,52	2,37	2,23	2,10	1,98	1,88	1,78	1,69	1,60	1,53	1,45	1,39	1,32	1,27	1,21	1,16	1,11	1,07																				
			L/150	2,52	2,37	2,22	2,04	1,88	1,73	1,60	1,49	1,38	1,28	1,19	1,11	1,03	0,97	0,90	0,84	0,79	0,74																				
			L/200	2,07	1,88	1,72	1,57	1,44	1,32	1,22	1,12	1,04	0,96	0,89	0,83	0,78	0,72	0,68	0,63	0,59	0,56																				
1,00	14,02	491,30	SGN	3,03	2,85	2,68	2,53	2,39	2,26	2,14	2,03	1,93	1,83	1,75	1,66	1,59	1,52	1,45	1,39	1,33	1,28																				
			L/150	3,03	2,83	2,59	2,38	2,18	2,00	1,84	1,70	1,57	1,46	1,36	1,26	1,17	1,10	1,03	0,96	0,90	0,84																				
			L/200	2,35	2,14	1,95	1,78	1,63	1,50	1,38	1,28	1,18	1,09	1,02	0,95	0,88	0,82	0,77	0,72	0,67	0,63																				
1,25	17,52	632,93	SGN	4,11	3,86	3,63	3,42	3,23	3,06	2,89	2,75	2,61	2,48	2,36	2,25	2,15	2,05	1,96	1,88	1,80	1,72																				
			L/150	3,92	3,56	3,25	2,97	2,72	2,50	2,31	2,13	1,97	1,82	1,69	1,58	1,47	1,37	1,28	1,20	1,12	1,06																				
			L/200	2,94	2,67	2,44	2,23	2,04	1,88	1,73	1,60	1,48	1,37	1,27	1,18	1,10	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79																				
1,50	21,03	774,14	SGN	5,13	4,82	4,53	4,27	4,03	3,81	3,61	3,42	3,25	3,09	2,94	2,80	2,68	2,56	2,44	2,34	2,24	2,15																				
			L/150	4,70	4,28	3,90	3,57	3,27	3,00	2,77	2,55	2,36	2,19	2,03	1,89	1,76	1,65	1,54	1,44	1,35	1,27																				
			L/200	3,53	3,21	2,92	2,67	2,45	2,25	2,07	1,92	1,77	1,64	1,52	1,42	1,32	1,23	1,15	1,08	1,01	0,95																				
1,50	21,03	774,44	L/300	2,35	2,14	1,95	1,78	1,63	1,50	1,38	1,28	1,18	1,09	1,02	0,95	0,88	0,82	0,77	0,72	0,67	0,63																				

UWAGI: Wartości graniczne nośności obliczeniowej (SGN) należy porównywać z obciążeniami obliczeniowymi. Wartości graniczne obciążeń (SGU) ze względu na strzałkę ugięcia należy porównać z obciążeniami charakterystycznymi. Obliczenia wykonano zgodnie z wytycznymi ENV 1993-1-3:1996/AC:1997 i stosownie przyjęto $\gamma_m = 1,10$.

Pytanie 31

Czy blacha konstrukcyjna BTR153.280.840 POZYTYW gr1,25mm S320 ma być ocynkowana?

Odpowiedź:

Blacha ma nie być ocynkowana.

Pytanie 32

Czy blacha konstrukcyjna BTR153.280.840 POZYTYW gr1,25mm S320 ma być ocynkowana?

Odpowiedź:

Blacha ma nie być ocynkowana.

Pytanie 33

Proszę o zweryfikowanie ilości chudego betonu ponieważ ilości z przedmiaru zostały zaniżone.

Odpowiedź:

Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. W sytuacji przyjęcia przez zamawiającego wynagrodzenia ryczałtowego, ewentualny przedmiar załączony do SIWZ ma charakter pomocniczy. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym: Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno-budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje, przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji.

Pytanie 34

W przedmiarze brakuje pozycji dotyczącej ław fundamentowych proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. W sytuacji przyjęcia przez zamawiającego wynagrodzenia ryczałtowego, ewentualny przedmiar załączony do SIWZ ma charakter pomocniczy. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym: Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno-budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje, przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji.

Pytanie 35

W dokumentacji brakuje rysunku zbrojeniowego ław fundamentowych, proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zbrojenie płyty dennej znajduje się w projekcie konstrukcji rys. KA_01_PLYTA DENNA.

Pytanie 36

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o rzut kondygnacji z oznaczeniem sufitów podwieszanych

Odpowiedź:

W załączeniu zaktualizowany rysunek sufitów.

Pytanie 37

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o rzut kondygnacji z oznaczeniem rodzajów posadzek.

Odpowiedź:

W części opisowej projektu techniczno-wykonawczego Architektury strona 19-28 opisano rodzaje posadzek w poszczególnych pomieszczeniach jak również w części rysunkowej rysunek 01, 02 zamieszczono opis pomieszczenia z rodzajem posadzki.

Pytanie 38

W opisie technicznym w tabeli z charakterystyką projektowanych elementów wykończeniowych opisano wykończenie sufitów poprzez „sufity podwieszane korytarze”, „sufit rastrowy zgodnie z rysunkiem”, „tynk cementowo wapienny lub surowa płyta żelbetowa”, przy czym w tabeli przedmiarowej w pozycjach 42-46 opisano wykończenie sufitów; Proszę o konkretne wskazanie sposobu wykończenia sufitów w poszczególnych pomieszczeniach ponieważ z udostępnionej dokumentacji (w tym przypadku opisu bo rysunków brak) nie da się jednoznacznie stwierdzić jaki sufit należy zastosować.

Odpowiedź:

W załączeniu zaktualizowany rysunek sufitów.

Pytanie 39

W pomieszczeniu 14, 19, 20, 23, 26, 39, 40-52, 1.31, 1.34, 1.42, 1.46 w opisie wykończenia stropów zastosowano opis „tynk cementowo wapienny lub surowa płyta żelbetowa” co może prowadzić przyjęcia odmiennych założeń co do wyceny u oferentów. Proszę o jednoznaczne wskazanie rodzaj wykończenia stropu w pomieszczeniach.

Odpowiedź:

W powyższych pomieszczeniach przyjąć tynk cementowo wapienny, poza pomieszczeniem 0.39 (garaż). W garażu wykończenie sufitu stanowi blacha konstrukcyjna.

Pytanie 40

Proszę o potwierdzenie, że pomieszczenia w których zastosowano opis wykończenia ścian, stropów, posadzek w stanie „surowym” miał na myśli beton nie impregnowany i niezabezpieczony przeciwpyłowo i przeciwzabrudzeniowo.

Odpowiedź:

Należy zabezpieczyć beton w każdym pomieszczeniu. Surowy czyli bez dodatkowych okładzin

Pytanie 41

Proszę o potwierdzenie, że Inwestor dopuszcza zastosowanie płytek o wymiarze 60x60 cm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zamianę formatu płytek:

- ściany 60x30 cm
- podłogi 60x60 cm

Pod warunkiem rozmieszczenia płytek na płaszczyznach w sposób zapewniający powstanie równych docinek na obydwu końcach, większych niż połowa płytki.

Pozostałe parametry płytek pozostają bez zmian.

Pytanie 42

Proszę o informację jakiego rodzaju kabel średniego napięcia należy przyjąć suchy czy olejowy.

Odpowiedź:

Projekt nie przewiduje kabla średniego napięcia.

Pytanie 43

Jaki jest zakres dostawy złącz power airbox czy w zakres wchodzi elementy montowane w pojazdach czy sam przewód z wtyczką.

Odpowiedź:

W skład wchodzi systemowe mocowanie sufitowe + przewód z wtyczką. Elementy montowane w pojazdach nie są objęte postępowaniem.

Pytanie 44

Proszę o informację które warstwy podposadzkowe przyjąć do oferty z przekrojów czy z opisu technicznego.

Warstwy z przekrojów:

P1	plytki gresowe	2 cm
	wylewka cementowa C15 /20 zbrojona siatką Ø4 o oczkach 20x20 cm	8 cm
	folia PE - 2 warstwy	
	styropian EPS 100 038 - układany w dwóch warstwach po 5 cm mijankowo	10 cm
	izolacja przeciwwilgociowa powłokowa	
	plyta fundamentowa	40 cm
	chudy beton	10 cm
	podsyпка piaskowa	30 cm

P1''	zywica epoksydowa	
	plyta żelbetowa	60 cm
	folia PE - 2 warstwy	
	beton C15 / 20	15 cm
	tluczeń drogowy 5-28 wałowany	30 cm
	piasek gruboziarnisty zagęszczony	15 cm
	pospółka	

Warstwy z opisów:

Płytki gresowe
Wylewka cementowa zbrojona siatką Ø4 o oczkach 20x20 całość grubości 6 cm
Folia pcv
Styropian EPS 100 038 – 10 cm układany mijankowo w dwóch warstwach po 5 cm mijankowo
Folia izolacyjna
Beton C12/15 gr. 15 cm
Podsyпка piaskowa 30 cm

Podłoga podniesiona - płyty aplikowane fabrycznie wykładziną PCV
Impregnacja betonu dla zapewnienie niepyłacej powierzchni
Wylewka cementowa zbrojona siatką Ø4 o oczkach 20x20 całość grubości 10 cm
Folia izolacyjna PE
Beton C12/15 gr. 15 cm
Podsyпка piaskowa 30 cm

Wykładzina dywanowa
Wylewka samopoziomująca
Wylewka cementowa zbrojona siatką Ø4 o oczkach 20x20 całość grubości 6 cm
Folia pcv
Styropian EPS 100 038 – 10 cm układany mijankowo w dwóch warstwach po 5 cm mijankowo
Folia izolacyjna
Beton C12/15 gr. 15 cm
Podsyпка piaskowa 30 cm

Odpowiedź:

Należy przyjąć warstwy z przekrojów.

Pytanie 45

Proszę o informację czy bramy należy wyposażać w pętle indukcyjne

Odpowiedź:

Nie, bram nie należy wyposażać w pętle indukcyjne.

Pytanie 46

Proszę o informację jakiej grubości chudy beton przyjąć do oferty 15 cm czy 10 cm.

Odpowiedź:

Należy przyjąć chudy beton o grubości 10 cm.

Pytanie 47

Proszę o uszczegółowienie sposobu wykończenia ścian, oraz posadzek klatki zewnętrznej.

Odpowiedź:

Klatka schodowa zewnętrzna/wspinalnia – surowy beton wszystkie ściany wspinalni należy wykonać żelbetowe (można wykorzystać prefabrykację), beton należy zabezpieczyć impregnatem który i stworzy powłokę, zabezpieczającą przed trwałym zabrudzeniem, przebarwieniem, zatłuszczeniem, bezbarwnym.

Pytanie 48

Proszę o informację dlaczego Inwestor wymaga zabezpieczenia przeciwpyłowego i przeciwbрудzeniowego pod sufitami budowlanymi, rozwiązanie to wydaje się nieracjonalne.

Odpowiedź:

Należy zabezpieczyć beton w każdym miejscu przed trwałym zabrudzeniem, przebarwieniem, zatłuszczeniem.

Pytanie 49

Proszę o wskazanie na których ścianach oraz do jakiej wysokości należy układać panele wygłuszające

Odpowiedź:

Projekt nie zakłada montażu paneli wygłuszających na ścianach.

Pytanie 50

Proszę o informację czy ragaly i meble ruchome tj. stoły, krzesła, biurka, łóżka są w zakresie postępowania

Odpowiedź:

Nie wyposażenie meblowe, nie jest objęte postępowaniem.

Pytanie 51

Proszę o informację czy komputery i urządzenia multimedialne są w zakresie postępowania

Odpowiedź:

Postępowaniem przetargowym objęty jest sprzęt ujęty w dokumentacji wykonawczej „Instalacje teletechniczne wewnętrzne” przy uwzględnieniu wcześniej udzielonych odpowiedzi, zarówno włączających jak i wyłączających pojedyncze elementy z postępowania.

Pytanie 52

Proszę o informację czy ściany na dylatacji budynku należy dodatkowo ocieplać.

Odpowiedź:

Dylatacje zabezpieczyć przez zastosowanie systemowych rozwiązań na bazie profili aluminiowych z wypełnieniem jak podłoga lub ściany oraz elastomerów.

Pytanie 53

Na warstwach widniejących na przekrojach występują materiały, które nie występują w przedmiarze, prosimy o wyjaśnienie:

**P4-warstwa ścieralna AC11S-4cm, warstwa wiążąca, podbudowa pomocnicza;*

**P1'-tłuczeń drogowy;*

**P2-wylewka cementowa, folia PE;*

**P3-wełna mineralna 165-200 km/m³;*

**S1-włóknina filtrująca;*

**P1''-tłuczeń drogowy;*

**P3''-płyta OSB w spadku.*

Prosimy o informację czym należy kierować się podczas sporządzania oferty?

Odpowiedź:

Przy sporządzaniu oferty należy kierować projektem wykonawczym.

Pytanie 54

Prosimy o informację czy pozycje 68 i 69 w przedmiarze dotyczą zakupu rusztowania?

Odpowiedź:

Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. W sytuacji przyjęcia przez zamawiającego wynagrodzenia ryczałtowego, ewentualny przedmiar załączony do SIWZ ma charakter pomocniczy Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym: Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno-budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje , przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji.

Pytanie 55

Prosimy o informację w jaki sposób należy uwzględnić windę osobową, szlaban i wciągarkę podczas sporządzania oferty, mając na uwadze fakt, że ww elementy nie są widnieją w przedmiarach?

Odpowiedź:

Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. w sytuacji przyjęcia przez zamawiającego wynagrodzenia ryczałtowego, ewentualny przedmiar załączony do SIWZ ma charakter pomocniczy Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym : Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno-budowlany, Projekt techniczny /

wykonawczy, specyfikacje , przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji.

Pytanie 56

Prosimy o informację czy Zamawiający wyraża zgodę na ingerencję w przedmiary?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na ingerencję w przedmiary.

Pytanie 57

Ze względu na skomplikowanie inwestycji zwracamy się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert. Pozwoli na wykonanie rzetelnej oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 58

Zwracamy się z prośbą o przedłużenie czasu zadawania pytań Zamawiającemu, pozwoli to na uzyskanie jak najbardziej precyzyjnych ofert. Wiele firm które wykonują wyceny potrzebuje więcej czasu aby zweryfikować dokumentację i zadać pytania.

Odpowiedź:

Zamawiający nie ograniczał terminu na zadawani pytań.

Pytanie 59

W dokumencie PT-TT_WAD_0.02_Opis_techniczny_WAD.pdf w rozdziale XIII pkt. I.1 Zamawiający napisał:

„System ma w jednej platformie sprzętowej integrować obecnie dostępne środki łączności radiowej, a w przyszłości inne środki łączności, które mogą być wykorzystane przez SKKP PSP w Wadowicach, w szczególności system łączności cyfrowej w standardzie TETRA”

Pytanie:

Jakie środki radiowe i w jakiej ilości obecnie posiada Zamawiający, które mają być integrowane w nowym systemie łączności głosowej?

Odpowiedź:

W dniu 21.09.2023 r. zgodnie z pismem WZP.2370.33.166.2023 zmianie uległ pkt. XIII Opisu technicznego w dokumencie „Projekt techniczny/ wykonawczy. Instalacje teletechniczne wewnętrzne”.

Pytanie 60

W dokumencie PT-TT_WAD_0.02_Opis_techniczny_WAD.pdf w rozdziale XIII Zamawiający napisał:

„Należy zapewnić połączenia IP pomiędzy poszczególnymi elementami systemu: konsolami dyspozytorskimi, sterownikami radiotelefonów, serwerem radiowym oraz modułem telefonicznym.”

Z powyższego wynika, że zamawiający oczekuje systemu pure IP, w którym komunikacja między elementami systemu odbywa się po IP. Jednocześnie w dokumencie PT-TT_WAD_0.02_Opis_techniczny_WAD.pdf w rozdziale XIII pkt. I.1 Zamawiający napisał:

„Wszystkie wywołania wychodzące i przychodzące (interfejsy środków łączności radiowej, konsole dyspozytorskie) mają być obsługiwane przez jeden sprzętowy podsystem komutacyjny — cyfrowe pole komutacyjne, czasowo-przestrzenne”

Pytanie:

W systemie pure IP, gdzie komunikacja między elementami systemu odbywa się wyłącznie w oparciu o połączenia IP, stosowanie podsystemu komutacyjnego opartego o pole komutacyjne czasowo-przestrzenne wydaje się niezasadne i wprowadza zbędne kodowanie i dekodowanie mediów. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie pure IP, w którym połączenia pomiędzy poszczególnymi elementami systemu: konsolami dyspozytorskimi, sterownikami radiotelefonów, serwerem radiowym oraz modułem telefonicznym będą realizowane wyłącznie w oparciu o protokół IP, bez pośrednictwa pola komutacyjnego czasowo-przestrzennego.

Odpowiedź:

W dniu 21.09.2023 r. zgodnie z pismem WZP.2370.33.166.2023 zmianie uległ pkt. XIII Opisu technicznego w dokumencie „Projekt techniczny/ wykonawczy. Instalacje teletechniczne wewnętrzne”.

Pytanie 61

W dokumencie PT-TT_WAD_0.02_Opis_techniczny_WAD.pdf w rozdziale XIII pkt. I.1 Zamawiający napisał:

„interfejsy do podłączenia minimum czterech zdalnie sterowanych radiowych stacji bazowych zlokalizowanych minimum w JRG Andrychów, OSP Leńcze, OSP Mucharz, OSP Ryczów (ostateczna ilość interfejsów do ustalenia na podstawie oceny zasięgów i propagacji fal radiowych wykonanej przez zleceniobiorcę)”

Pytanie:

Czy Zamawiający zapewnia połączenie IP między lokalizacją modernizowanej komendy PSP Wadowice a lokalizacjami wyniesionymi w JRG Andrychów, OSP Leńcze, OSP Mucharz, OSP Ryczów w celu zapewnienia zdalnego sterowania radiowymi stacjami bazowymi?

Pytanie:

Jakie typy radiotelefonów posiada Zamawiający w lokalizacjach wyniesionych JRG Andrychów, OSP Leńcze, OSP Mucharz, OSP Ryczów?

Pytanie:

Czy na potrzeby modernizacji systemu łączności radiowej Zamawiający wymaga wymiany radiotelefonów w lokalizacjach wyniesionych JRG Andrychów, OSP Leńcze, OSP Mucharz, OSP Ryczów?

Odpowiedź:

W dniu 21.09.2023 r. zgodnie z pismem WZP.2370.33.166.2023 zmianie uległ pkt. XIII Opisu technicznego w dokumencie „Projekt techniczny/ wykonawczy. Instalacje teletechniczne wewnętrzne”.

Pytanie 62

W dokumencie PT-TT_WAD_0.02_Opis_techniczny_WAD.pdf w rozdziale XIII pkt. I.1 Zamawiający napisał:

„interfejs do sieciowania z systemami łączności radiowej MULTIKOM II lub równoważny”

Pytanie:

Wymagany i projektowany system zintegrowanej łączności jest systemem samodzielnym, nie posiadającym punktów styku z systemami w innych powiatach ani z systemem wojewódzkim. Projektowany system nie udostępnia własnych zasobów łączności innym systemom i podmiotom, jak też sąsiednie systemy powiatowe i wojewódzkie nie udostępniają swoich środków łączności projektowanemu systemowi komendy PSP Wadowice. Tym samym wymóg na interfejs do sieciowania z systemem MULTIKOM II jest bezzasadny i ogranicza konkurencję dopuszczając dostarczenie rozwiązania tylko jednego producenta. Prosimy o usunięcie wymagania z OPZ.

Odpowiedź:

W dniu 21.09.2023 r. zgodnie z pismem WZP.2370.33.166.2023 zmianie uległ pkt. XIII Opisu technicznego w dokumencie „Projekt techniczny/ wykonawczy. Instalacje teletechniczne wewnętrzne”.

Pytanie 63

W dokumencie PT-TT_WAD_0.02_Opis_techniczny_WAD.pdf w rozdziale XIII pkt. I.2 Zamawiający napisał:

„Ekran dotykowy, o przekątnej min. 23 cale, z regulacją położenia w zakresie uchylenia od pionu oraz trzy punkty podparcia w celu zniwelowania drgań podczas wybierania funkcji na ekranie, zintegrowany w jednej obudowie. W obudowie musi być umieszczonych min. 6 głośników. Funkcje poszczególnych głośników powinny być zmieniane programowo. Głośniki mają być sterowane niezależnie, pozwalając na stworzenie min. 6 niezależnych torów akustycznych. Zintegrowana z obudową, mechanicznie wysuwana i chowana kamera, mikrofon na wysięgniku giętkim, zintegrowane w obudowie 9 przyciski PTT oraz zewnętrzny mikrotelefon do połączeń telefonicznych.”

Pytanie:

W ocenie Wykonawcy liczba 9 wbudowanych przycisków PTT przy jednoczesnej możliwości nadawania z ekranu dotykowego jest liczbą nadmiarową. Czy Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie konsoli dyspozytorskiej z 3 wbudowanymi przyciskami PTT?

Odpowiedź:

W dniu 21.09.2023 r. zgodnie z pismem WZP.2370.33.166.2023 zmianie uległ pkt. XIII Opisu technicznego w dokumencie „Projekt techniczny/ wykonawczy. Instalacje teletechniczne wewnętrzne”.

Pytanie 64

W dokumencie PT-TT_WAD_0.02_Opis_techniczny_WAD.pdf w rozdziale XIII pkt. I.2 Zamawiający napisał:

„konsola dyspozytorska ma być zbudowana w oparciu o specjalizowany sterownik mikroprocesorowy, ma posiadać gniazda do przyłączenia min 1 głośnika, mikrofonu oraz na przyłączenie różnorodnych akcesoriów zewnętrznych jak co najmniej: mikrofon biurkowy z przyciskiem nadawania, zestaw nagłowny, nożny przycisk nadawania, dodatkowa słuchawka ręczna z przyciskiem nadawania, kolorowego monitora dotykowego”

Jednocześnie akapit wyżej zamawiający napisał: „Ekran dotykowy, o przekątnej min. 23 cale, z regulacją położenia w zakresie uchylenia od pionu oraz trzy punkty podparcia w celu zniwelowania drgań podczas wybierania funkcji na ekranie, zintegrowany w jednej obudowie. W obudowie musi być umieszczonych min. 6 głośników. Funkcje poszczególnych głośników powinny być zmieniane programowo. Głośniki mają być sterowane niezależnie, pozwalając na stworzenie min. 6 niezależnych torów akustycznych. Zintegrowana z obudową, mechanicznie wysuwana i chowana kamera, mikrofon na wysięgniku giętym, zintegrowane w obudowie 9 przyciski PTT oraz zewnętrzny mikrotelefon do połączeń telefonicznych.”

Pytanie:

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z pierwszym akapitem punktu I.2, Zamawiający wymaga konsoli posiadającej: ekran dotykowy o przekątnej min. 23”, wbudowane 6 głośników wewnętrznych z możliwości ich niezależnego sterowania pozwalającego na utworzenie sześciu torów akustycznych, wbudowany mikrofon typu „gęsia szyja”, złącze do podłączenia zestawu nagłownego, złącze do podłączenia mikrotelefonu, mechanicznie wysuwana i chowana kamera, wbudowane 3 przyciski PTT, 4 złącza USB.

Odpowiedź:

W dniu 21.09.2023 r. zgodnie z pismem WZP.2370.33.166.2023 zmianie uległ pkt. XIII Opisu technicznego w dokumencie „Projekt techniczny/ wykonawczy. Instalacje teletechniczne wewnętrzne”.

Pytanie 65

W dokumencie PT-TT_WAD_0.02_Opis_techniczny_WAD.pdf w rozdziale XIII pkt. I.2 Zamawiający napisał: „połączenie sterownika konsoli z interfejsem centralnej jednostki sterującej oferowanego systemu łączności ma być wykonane poprzez styk E1 lub Ethernet”

Pytanie:

Zgodnie z wymaganiem Zamawiającego: „Należy zapewnić połączenia IP pomiędzy poszczególnymi elementami systemu: konsolami dyspozytorskimi, sterownikami

radiotelefonów, serwerem radiowym oraz modułem telefonicznym” zastosowanie w konsoli styku E1 jest niezasadne, styk ten nie będzie wykorzystany. Prosimy o usunięcie wymagania z OPZ.

Odpowiedź:

W dniu 21.09.2023 r. zgodnie z pismem WZP.2370.33.166.2023 zmianie uległ pkt. XIII Opisu technicznego w dokumencie „Projekt techniczny/ wykonawczy. Instalacje teletechniczne wewnętrzne”.

Pytanie 66

W dokumencie PT-TT_WAD_0.02_Opis_techniczny_WAD.pdf w rozdziale XIII pkt. I.3 Zamawiający napisał: „CKT w oparciu o aktualnie istniejący system zarządzany przez KW PSP. Nie przewiduje się dodatkowego systemu.”

Pytania:

Jakiego systemu CKT używa obecnie Zamawiający? Czy Zamawiający udostępni strukturę danych istniejącej CKT?

Odpowiedź:

W dniu 21.09.2023 r. zgodnie z pismem WZP.2370.33.166.2023 zmianie uległ pkt. XIII Opisu technicznego w dokumencie „Projekt techniczny/ wykonawczy. Instalacje teletechniczne wewnętrzne”.

Pytanie 67

W dokumencie PT-TT_WAD_0.02_Opis_techniczny_WAD.pdf w rozdziale XIII pkt. I.7 Zamawiający napisał:

„Moduł rejestracji rozmów powinien umożliwiać rejestrację wszystkich rozmów radiowych prowadzonych za pośrednictwem radiotelefonów bazowych i telefonicznych (z aparatów stacjonarnych i mobilnego).”

Pytania:

Prosimy, aby Zamawiający określił maksymalną liczbę jednoczesnych połączeń, jakie mają być rejestrowane na rejestratorze rozmów. Jakiego typu aparatu mobilnego będzie używał Zamawiający? W jaki sposób aparat mobilny będzie połączony z systemem telekomunikacyjnym?

Odpowiedź:

W dniu 21.09.2023 r. zgodnie z pismem WZP.2370.33.166.2023 zmianie uległ pkt. XIII Opisu technicznego w dokumencie „Projekt techniczny/ wykonawczy. Instalacje teletechniczne wewnętrzne”.

Pytanie 68

W dokumencie PT-TT_WAD_0.02_Opis_techniczny_WAD.pdf w rozdziale XIII pkt. I.7 Zamawiający napisał:

„Łączny czas nagrań na wewnętrznym dysku rejestratora bez „nadpisywania” nie powinien być krótszy niż 12 m-cy.”

Pytanie:

By prawidłowo oszacować pojemność dysku rejestratora prosimy, aby Zamawiający określił średnią dobową liczbę prowadzonych rozmów (radiowych oraz telefonicznych) oraz średni czas trwania pojedynczej rozmowy.

Odpowiedź:

W dniu 21.09.2023 r. zgodnie z pismem WZP.2370.33.166.2023 zmianie uległ pkt. XIII Opisu technicznego w dokumencie „Projekt techniczny/ wykonawczy. Instalacje teletechniczne wewnętrzne”.

Pytanie 69

W dokumencie PT-TT_WAD_0.02_Opis_techniczny_WAD.pdf w rozdziale XIII pkt. I.8 Zamawiający napisał:

„Musi istnieć możliwość rozbudowy modułu o kolejne karty cyfrowe E1 z obsługą sygnalizacji telekomunikacyjnych QSIG, DSS1 i SS7 (zarówno w trybie abonenckim jak i międzycentralowym)”

Jednocześnie w dokumencie PT-TT_WAD_0.03_Zestawienie_materiałów.pdf w specyfikacji systemu zintegrowanej łączności w pkt. 10.1.6 Zamawiający nie wyspecyfikował żadnych łącz E1.

Pytanie:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie wymaga łącz E1 w zintegrowanym systemie łączności oraz o podanie do ilu łącz E1 system ma mieć możliwość rozbudowy.

Odpowiedź:

W dniu 21.09.2023 r. zgodnie z pismem WZP.2370.33.166.2023 zmianie uległ pkt. XIII Opisu technicznego w dokumencie „Projekt techniczny/ wykonawczy. Instalacje teletechniczne wewnętrzne”.

Pytanie 70

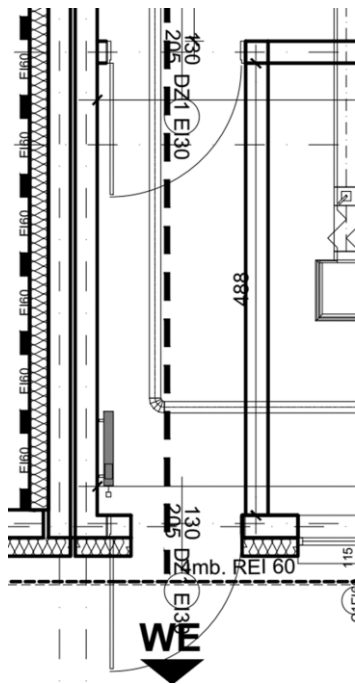
Uprzejmie prosimy o przedłużenie terminu składania ofert przetargowych do 22 września 2023. Prośbę tą motywujemy, tym iż w postępowaniu przetargowym jest rozliczenie ryczałtowe. Wiąże się to z przedmiarowaniem (pozycja po pozycji) robót do wykonania, gdyż np. przedmiar robót budowlanych jest niekompletny i posiada błędy. Dodatkowo jest okres urlopowy, co powoduje opóźnienia w otrzymaniu ofert od podwykonawców. Dlatego prosimy o pozytywne rozpatrzenie naszej prośby.

Odpowiedź:

Zgodnie z wcześniej podaną informacją termin składania ofert przedłużono do 5 października 2023 r.

Pytanie 71

*Na rysunku „Rzut parteru” widoczne są drzwi:
-DZ1 EI30 o wymiarach 130x205*



-D1S EI30 o wymiarach 90x205cm



Brak jest powyższych drzwi w zestawieniu. Uprzejmie prosimy projektanta o ponowne wykonanie zestawienia ślusarki umożliwiające jej wycenę.

Odpowiedź:

Nowe zestawienie ślusarki drzwiowej odpowiedź nr 1 do WZP.2370.33.131.2023.

Pytanie 72

Pytania od wykonawcy bram:

2.1 Bramy mają być wyposażone w zintegrowane sterowniki czasowe - jakie miałyby realizować zadania?

2.2 Bramy mają być wyposażone w sterowanie pasem ruchu-dla bramy którą wjeżdża i wyjeżdża jeden pojazd? Zastosowanie tego rozwiązania ma sens tylko w garażach wielostanowiskowych o dużym natężeniu ruchu dwukierunkowego. Czy rzeczywiście należy to wycenić?

2.3 Pętla indukcyjna - stosuje się w celu automatycznego otwarcia bramy i musi być duże przedpole dla instalacji przed bramą-w budynku straży pożarnej to raczej nie ma sensu... Czy rzeczywiście należy to wycenić?

Odpowiedź:

Układ sterowania automatyką bram garażowych:

- Układ ma składać się z modułów wykonawczych opartych o sterowanie w standardzie przemysłowym (części zamienne powinny być dostępne przez min. okres świadczenia gwarancji - lub możliwość wymiany na nowszy model spełniający min. funkcje poprzedniego).
- Układ ma składać się z:
- jednostki centralnej PLC – umożliwiającej zarządzanie i sterowanie min. 13 bramami,
- modułów wyniesionych – w odpowiedniej ilości dla sterownia 13 bramami.

Moduły wyniesione powinny komunikować się z jednostką centralną protokołem przemysłowym min. MODBUS lub PROFINET; cały układ powinien zapewnić możliwość podłączanie min. 64 wejść i 64 wyjść sterujących; wyjścia powinny być przekaźnikowe.

Układ ma posiadać moduł radiowego otwierania bram przy pomocy kodów SELEKT V wysyłanych z pojazdów.

Moduł radiowy ma być skonfigurowany do współpracy umożliwiającej sterowanie bramami z wyznaczonych 7 pojazdów i z wyznaczonego radiotelefonu noszonego Zamawiającego z możliwością zaprogramowania sterowania każdej z bram w razie awarii komunikacji sterowania z konsoli; zastosowane rozwiązanie ma mieć również możliwość bezpośredniego otwarcia ręcznego każdej z bram podłączonych do podsystemu.

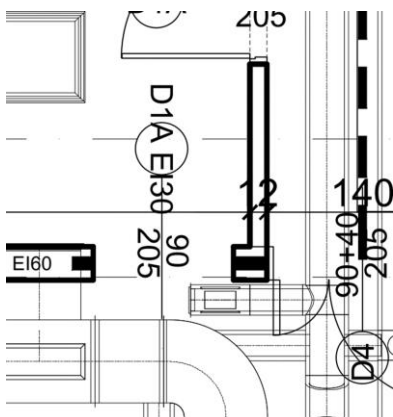
Układ powinien współpracować z dostarczoną aplikacją dyspozytorską w zakresie min. otwierania, zamykania i zatrzymania bramy z wizualizacją stanu (otwarta, zamknięta, otwieranie, zamykanie).

Podsystem musi umożliwić rozbudowę sterowania bramami w przypadku przejścia na łączność cyfrową DMR.

Układ musi mieć możliwość współpracy z istniejącym w PSP podsystemem DSP; opcja ma być dostępna do konfiguracji przez administratora systemu.

Pytanie 73

Na rysunku „Rzut piętra” widoczne są drzwi D1A EI30 o wymiarach 0,9*2,05 których nie ma w zestawieniu



Prosimy o uzupełnienie zestawienia ślusarki.

Odpowiedź:

Nowe zestawienie ślusarki drzwiowej odpowiedź nr 1 do WZP.2370.33.131.2023.

Pytanie 74

Prosimy o zamieszczenie rzutów parteru i 1 piętra branży architektura, bez naniesionej instalacji wentylacji. Rysunki w obecnej postaci uniemożliwiają zliczenie stolarki/ślusarki.

Ewentualnie prosimy o zamieszczenie dokumentacji w plikach formatu.dwg*

Odpowiedź:

W załączeniu rzuty parteru i piętra architektury bez instalacji wentylacji.

Pytanie 75

W pozycji 34 przedmiaru „Zagospodarowanie terenu” opisane są Mury Oporowe w ilości 104m³-prosimy o rysunek szczegółowy powyższych murów oraz zestawienie zbrojenia

Odpowiedź:

Udzielono odpowiedzi pytanie 42 do WZP.2370.33.166.2023

Przedmiar jest dokumentem pomocniczym, posadowienie prefabrykowanych murków należy wykonać zgodnie z technologią przyjętą przez Wykonawcę producenta.

Pytanie 76

W pozycji 33 przedmiaru „Zagospodarowanie terenu” opisane są Fundamenty pod murki oporowe w ilości 51,62m³-prosimy o rysunek szczegółowy powyższych fundamentów oraz zestawienie zbrojenia.

Odpowiedź:

Przedmiar jest dokumentem pomocniczym, posadowienie prefabrykowanych murków należy wykonać zgodnie z technologią przyjętą przez Wykonawcę producenta.

Pytanie 77

„Projekt Zagospodarowania Terenu – Opis techniczny oraz PZT nie precyzuje warstw konstrukcyjnych i rodzajów nawierzchni. Prosimy o przesłanie przekrojów nawierzchni (uwzględniające warstwy konstrukcyjne oraz typ krawężników i obrzeży), PZT z podziałem na rodzaje nawierzchni”.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie nr 8 w piśmie znak WZP.2370.33.51.2023.

Pytanie 78

„Projekt Zagospodarowania Terenu – Opis techniczny oraz PZT nie precyzuje warstw konstrukcyjnych i rodzajów nawierzchni na wjeździe. Prosimy o przesłanie szczegółów konstrukcyjnych dot. wjazdu.”

Odpowiedź:

Nawierzchnia na wjeździe.

- Kostka betonowa gr. 10 cm typu „Behaton” bezfazowy o zwiększonej wytrzymałości
- Podsyпка cementowo piaskowa gr. 3 cm
- Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 25 cm stabilizowana mechanicznie do $E2 \geq 200$ MPa
- Podbudowa zasadnicza dolna z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 15 cm stabilizowana mechanicznie do $E2 \geq 160$ MPa
- Wzmocnienie podłoża poprzez stabilizację chemiczną gruntów o gr. 25 cm do $R_m = 2,5$ MPa

Pytanie 79

Czy komora wodomierzowa wchodzi w zakres opracowania. Jeżeli tak prosimy o podanie danych technicznych komory oraz wyposażenia

Odpowiedź:

Rysunek komory wodomierzowej został załączony do odpowiedzi WZP.2370.33.165.2023

Pytanie 80

Na planie zagospodarowania - sieci, brakuje trasy kanalizacji sanitarnej, prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Dwie studnie rewizyjne należy wpiąć do studni kanalizacyjnych na sieci oznaczonych jako Sks_2 i Sks_4 średnica podejścia 200. Rzędne zgodnie z profilem rys. 04.

Pytanie 81

Branża elektryczna. Proszę o informację czy stacja robocza (komputer) do obsługi systemu DALI jest w zakresie? Jeśli tak to proszę o udostępnienie specyfikacji całego zestawu.

Odpowiedź:

Stacja robocza wg specyfikacji ujętej w punkcie 4.1.16

Stacja Robocza:

Stacja robocza specyfikacja:

Opis produktu Core i7 6700 3.4 GHz – 8 GB – 500 GB

Typ Workstation – mini tower

Procesor 1 x Intel Core i7 6700 / 3.4 GHz (4 GHz)

Port procesora LGA1151 Socket

Główne cechy procesora Technologia Hyper-Threading, Intel Turbo Boost Technology 2, Intel Smart Cache

Pamięć podręczna 8 MB

Pamięć podręczna na procesor 8 MB

RAM 8 GB (zainstalowane) / 64 GB (maks.) – DDR4 SDRAM –

Kontroler pamięci masowej SATA (SATA 6Gb/s)

Dysk twardy 1 x SSD500GB – PCI Express 3.0 x4 – PCI Express – HP Z Turbo Drive G2

Napęd optyczny DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM
Sterownik grafiki Intel HD Graphics 530 pamięć video współdzielona (UMA)
Praca w sieci GigE
Zasilanie AC 120/230 V (50/60 Hz)
+ monitor 40" do obsługi systemu

Pytanie 82

Branża elektryczna. Proszę o udostępnienie specyfikacji analizatora parametrów sieci.

Odpowiedź:

- Pomiar: wartość skuteczna napięcia i prądu, moc czynna, bierna i pozorna, energia czynna i bierna, współczynnik mocy, częstotliwość, THD, strażnik mocy,
- programowalne przekładnie prądowe i napięciowe,
- wskazania uwzględniają wartości zaprogramowanych przekładni,
- dowolnie konfigurowane przez użytkownika strony/ekrany,
- podświetlany wyświetlacz LCD,
- 3 programowalne wyjścia alarmowe i 1 wyjście impulsowe w wykonaniu standardowym,
- wyjście impulsowe do kontroli 3-fazowej energii czynnej,
- 4 wyjścia analogowe, (moduł 4 wyjść analogowych S4AO)
- komunikacja cyfrowa poprzez interfejs Ethernet z aplikacją z w technologii chmurowej z kompletem oprogramowania
- USB do konfiguracji przy użyciu bezpłatnego oprogramowania
- zaimplementowana funkcja umożliwiająca aktualizację oprogramowania,
- modułowa obudowa na szynę typu S zgodnie z normą PN-EN 62208 (miernik ma szerokość 6 modułów).

Pytanie 83

Branża elektryczna. Proszę o udostępnienie schematu instalacji monitoringu CCTV.

Odpowiedź:

Schemat monitoringu wg. rys. 1.02.

Pytanie 84

Branża elektryczna. W opisie technicznym, w punkcie "III..7. Instrukcja konserwacji i listy części" widnieje informacja, że należy dostarczyć instrukcje obsługi i konserwacji elementów instalacji oświetleniowej. Proszę o wyjaśnienie jaka jest zasadność dostarczania takich list, jeśli konserwacje są w zakresie Wykonawcy.

Odpowiedź:

Jest to standardowa procedura zapewniająca użytkownikowi pełną wiedzę w zakresie obowiązującej gwarancji oraz czynności zapewniających ciągłość gwarancji. Jednocześnie konserwacja nie leży po stronie Wykonawcy.

Pytanie 85

Branża elektryczna. Proszę o udostępnienie rzutu PZT z oznaczoną trasą kanalizacji teletechnicznej.

Odpowiedź:

Kanalizacja teletechniczna wg rys. PT-EZ-WAD_1.01_Plan_instalacji_elek_zewn oraz PT-TT-WAD_5.01_Plan_instalacji_zewn.

Pytanie 86

Branża elektryczna. Proszę o uzupełnienie listy kablowej (PW-WAD-EW_0.04) o kable zasilające dla wszystkich central wentylacyjnych.

Odpowiedź:

Lista kablowa stanowi materiał pomocniczy. Przy wycenie należy opierać się rysunkach i schematach w ramach dokumentacji projektowej.

Pytanie 87

Branża elektryczna. Proszę o potwierdzenie, że dostawa projektora multimedialnego jest poza zakresem.

Odpowiedź:

Dostawa projektora multimedialnego jest poza zakresem przetargu.

Pytanie 88

Branża elektryczna. Proszę o informację czy puszkki podłogowe mają być po podłóg wyniesionych czy betonowych?

Odpowiedź:

Betonowych. W budynku brak podłóg podniesionych w których są montowane puszkki podłogowe.

Pytanie 89

Branża elektryczna. W zestawieniu materiałów PT-EW-WAD_0.05, pozycje 12.10 oraz 12.11 dotyczą czerpni i wyrzutni spalin wraz z kanałami dla instalacji agregatu. Proszę o wyjaśnienie powodów przyjęcia takiego rozwiązania dla agregatu wolnostojącego oraz o udostępnienie projektu tego zakresu.

Odpowiedź:

Agregat zostanie wykonany we Wiacie z elementów lekkich. Na potrzeby dostawy urządzenia należy przygotować projekt warsztatowy uwzględniających powyższe materiały i założenia.

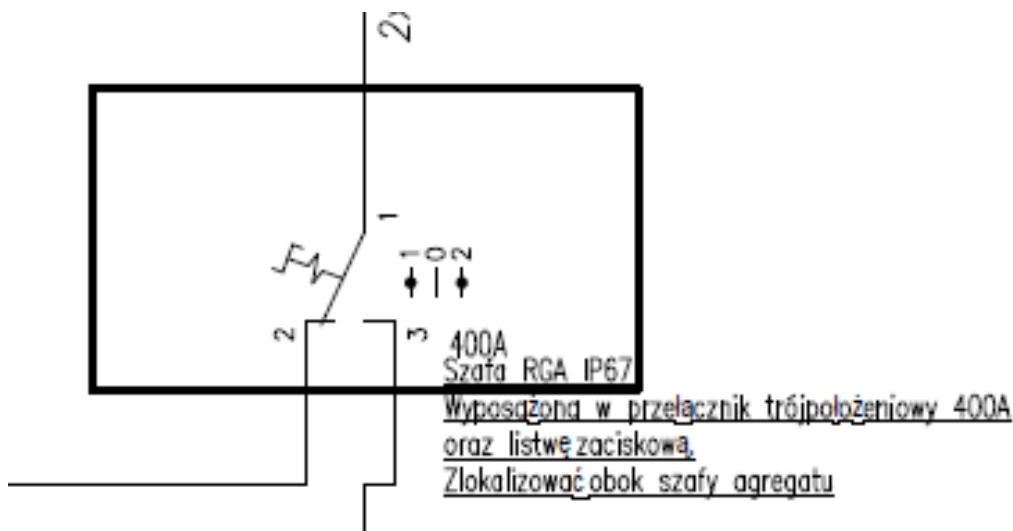
Pytanie 90

Branża elektryczna. W zestawieniu materiałów PT-EW-WAD_0.05, pozycje 12.8 dotyczy szafy RRA, której nie ma na schemacie ideowym zasilania PT-EW-

WAD_1.01, ani na schemacie RGNN PT-EW-WAD_2.01. Proszę o udostępnienie schematu tej szafy.

Odpowiedź:

Szafa RRA wyposażona w przełącznik trójpołożeniowy na potrzeby włączenia w obwód zasilania rezerwowego agregatu.



Pytanie 91

Branża elektryczna. W zestawieniu materiałów PT-EW-WAD_0.05, pozycje 12.6 dotyczy światłowodu. ziemnego dwuwłóknowego. Proszę o informację, jaka jest projektowana trasa ułożenia tego światłowodu.

Odpowiedź:

Trasa światłowodu wzdłuż linii zasilającej.

Pytanie 92

Branża elektryczna. Proszę o informację czy przewody odprowadzające instalacji odgromowej mają być prowadzone w rurze pod warstwą izolacji czy na elewacji na uchwytych odstępowych czy na elewacji na uchwytych naprężających?

Odpowiedź:

Zwody odprowadzające prowadzić w warstwie izolacji w rurkach wysokonapięciowych.

Pytanie 93

Branża elektryczna. Proszę o udostępnienie specyfikacji grzejników elektrycznych do ogrzewania szybu windy.

Odpowiedź :

Zgodnie z projektem sanitarnym.

Pytanie 94

Branża elektryczna. Proszę o udostępnienie schematu instalacji grzewczej dachu oraz orynowania.

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem sanitarnym.

Pytanie 95

Proszę o informację czy projekt przewiduje przejścia lub przebicia przez ściany pożarowe? Jeśli tak to proszę o udostępnienie rzutów z oznaczeniem tych przejść.

Odpowiedź:

Tak projekt przewiduje przejścia instalacji przez ściany pożarowe, w miejscach zgodnych z projektami poszczególnych instalacji. Osobne opracowanie przejść p.poż nie zostało opracowane ponieważ nie jest konieczne do rzetelnej wyceny, oraz prawidłowego wykonania zadania inwestycyjnego.

Pytanie 96

W związku z licznymi niezgodnościami w projekcie zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu złożenia oferty na 29 września.

Odpowiedź:

Zgodnie z wcześniej podaną informacją termin składania ofert przesunięto na 5 października br.

Pytanie 97

Proszę o zamieszczenie wśród dokumentacji przetargowej projektu drogowego na podstawie którego Wykonawca będzie mógł zweryfikować zakres robót i ilości poszczególnych robót zawarte w przedmiarze o nazwie „Zagospodarowanie terenu” oraz STWIORB dla robót drogowych

Odpowiedź:

Układ drogowy wraz z ukształtowaniem terenu zamieszczono na rysunku 01.3 w opracowaniu zagospodarowanie terenu.

Pytanie 98

Ilość podbudowy w pozycji 5 i 6 przedmiaru znacząco odbiega od ilości nawierzchni chodnika- poz. 7 przedmiaru, proszę o wyjaśnienie i zmianę lub potwierdzenie, iż należy wycenić zgodnie z przedmiarem. Ze względu na brak projektu drogowego Wykonawca nie ma możliwości samodzielnej weryfikacji.

Odpowiedź:

Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. w sytuacji przyjęcia przez zamawiającego wynagrodzenia ryczałtowego, ewentualny przedmiar załączony do SIWZ ma charakter pomocniczy Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom

w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym : Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno-budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje , przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji.

Pytanie 99

Ze względu na brak projektu drogowego proszę o podanie : rodzaju, koloru i wzoru kostki zastosowanej na chodniki.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 8 pismo WZP.2370.33.51.2023.

Pytanie 100

Ze względu na brak projektu drogowego proszę o podanie : rodzaju, koloru i wzoru kostki zastosowanej na drogi i parkingi.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 8 pismo WZP.2370.33.51.2023.

Pytanie 101

Poz. 18 przedmiaru brzmi „Wykonanie zjazdów z działki na drogę publiczną”, zgodnie z decyzją Burmistrza Wadowic zezwala się na wykonanie jednego zjazdu - proszę o potwierdzenie, iż należy wykonać jeden zjazd o parametrach podanych w decyzji nr 78/2023 z dnia 26.06.2023r.

Odpowiedź:

Tak należy wykonać jeden zjazd.

Pytanie 102

Mając na uwadze zapis pkt. 6 decyzji Burmistrza Wadowic nr 78/2023 z dnia 26.06.2023r. w temacie lokalizacji zjazdu i nałożonego tam obowiązku sporządzenia i uzyskania zatwierdzenia projektu stałej organizacji ruchu - proszę o potwierdzenie, iż obowiązek ten nie obciąża wykonawcy.

Odpowiedź:

Sporządzenie i uzyskanie zatwierdzenia projektu stałej organizacji ruchu w temacie lokalizacji zjazdu jest po stronie Wykonawcy.

Pytanie 103

Mając na uwadze zapis pkt. 9 decyzji Burmistrza Wadowic nr 78/2023 z dnia 26.06.2023r. - proszę o potwierdzenie, iż uzyskanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego oraz koszty zajęcia pasa drogowego nie obciążają wykonawcy.

Odpowiedź:

Uzyskanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego oraz koszty zajęcia pasa drogowego jest po stronie Wykonawcy.

Pytanie 104

Ze względu na rozbieżność pomiędzy projektem a przedmiarem proszę o jednoznaczną informację o:

- *wysokość panelu ogrodzeniowego*
- *wysokość słupków ogrodzeniowych*
- *występowania deski betonowej*

Odpowiedź:

Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. w sytuacji przyjęcia przez zamawiającego wynagrodzenia ryczałtowego, ewentualny przedmiar załączony do SIWZ ma charakter pomocniczy Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym : Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno-budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje , przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji.

Pytanie 105

Wg przedmiaru występują dwa komplety „Brama wjazdowa automatyczna szer.850cm wysk. 200 cm...” natomiast wg projektu występuje 1 komplet - proszę o informację jaka ilość należy wycenić.

Odpowiedź:

Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. w sytuacji przyjęcia przez zamawiającego wynagrodzenia ryczałtowego, ewentualny przedmiar załączony do SIWZ ma charakter pomocniczy Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym : Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno-budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje , przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji.

Pytanie 106

W przedmiarze i na części graficznej projektu zagospodarowania terenu znajduje się 10 drzew- brak jakiegokolwiek informacji umożliwiającej wycenę- proszę o podanie rodzaju i wielkości drzew przewidzianych do posadzenia.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie nr 5 WZP.2370.33.51.2023

Pytanie 107

W przedmiarze znajdują się słupki drogowe w ilości 10 szt - brak jakiejkolwiek informacji w projekcie - proszę o podanie informacji umożliwiającej wycenę.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie nr 1 do WZP.2370.33.51.2023

Pytanie 108

Proszę o zamieszczenie wśród dokumentacji przetargowej projektu murków oporowych (wymiary ,zbrojenie, itp) na podstawie którego Wykonawca będzie mógł zweryfikować zakres robót i ilości poszczególnych robót zawarte w przedmiarze w poz. 34 i 35

Odpowiedź:

Udzielono odpowiedzi pytanie 42 do WZP.2370.33.166.2023.

Pytanie 109

Proszę o informację , gdzie występują i w jakiej ilości „Elementy uzupełniające L-ka”, których karta katalogowa stanowi załącznik nr 3 do projektu budowlanego. Proszę również o informację które elementy występują w projekcie wysokość 80 cm czy wysokość 120 cm i w jakim kolorze.

Odpowiedź

Udzielono odpowiedzi pytanie 42 do WZP.2370.33.166.2023.

Pytanie 110

W przedmiarze znajdują się 3 metry koszy na śmieci- brak jakiejkolwiek informacji w projekcie - proszę o podanie informacji umożliwiającej wycenę: ilość koszy, rodzaj, materiał, wzór.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie nr 6 do WZP.2370.33.51.2023.

Pytanie 111

Czy w wycenie mają być ujęte centrale wentylacyjne wymienione w przedmiarze, czy wszystkie 7 urządzeń zgodnie z projektem.

Odpowiedź:

Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. w sytuacji przyjęcia przez zamawiającego wynagrodzenia ryczałtowego, ewentualny przedmiar załączony do SIWZ ma charakter pomocniczy Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom

w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym : Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno-budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje , przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji.

Pytanie 112

Instalacja sprężonego powietrza- proszę o jednoznaczną informację na temat zastosowanych rur wg projektu część opisowa punkt 3.5 „Instalację sprężonego powietrza należy wykonać z rur stalowych o połączeniach spawanych lub gwintowanych uszczelnionych taśmą teflonową " natomiast wg części opisowej punkt 7 zestawienie materiałów występują rury aluminiowe Dn40 i Dn25 a wg przedmiaru rury stalowe ocynkowane.

Odpowiedź:

Instalację sprężonego powietrza należy wykonać z rur stalowych o połączeniach spawanych lub gwintowanych uszczelnionych taśmą teflonową

Pytanie 113

Ze względu na brak w przedmiarze proszę o potwierdzenie iż: -punkty filtracyjno-redukcyjne POWAIRBOX

-reduktory ciśnienia -zawory Dni 5

- osuszacze powietrza (na każdym stanowisku)

nie podlegają wycenie, w przeciwnym przypadku proszę o uzupełnienie przedmiaru i podanie informacji umożliwiających wycenę.

Odpowiedź:

Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. w sytuacji przyjęcia przez zamawiającego wynagrodzenia ryczałtowego, ewentualny przedmiar załączony do SIWZ ma charakter pomocniczy Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym : Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno-budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje , przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji.

Pytanie 114

Zgodnie z projektem w skład instalacji sprężonego powietrza wchodzi m.in.

- osuszacz chłodniczy powietrza OP20*
- separator oleju UFSP05*
- elektroniczny dren kondensatu pod zbiornik UFM-D05*
- filtr powietrza wstępny FP078Q*

- *filtr powietrza końcowy FP078P*

proszę o uzupełnienie przedmiaru lub informację, iż powyższe urządzenia nie podlegają wycenie.

Odpowiedź:

Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. w sytuacji przyjęcia przez zamawiającego wynagrodzenia ryczałtowego, ewentualny przedmiar załączony do SIWZ ma charakter pomocniczy Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym : Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno-budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje , przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji.

Pytanie 115

Zlew stalowy gospodarczy - proszę o podanie parametrów technicznych umożliwiających wycenę.

Odpowiedź:

zlew gospodarczy ze stali szlachetnej;; wym. 520x490x240mm

Wymagania minimalne:

- *stal szlachetna*
- *powierzchnia: jedwabisty mat*
- *grubość materiału: 0,9mm*
- *montowana do ściany*
- *profilowana ściana przednia koory;*
- *zatyczkowy środkowy zestaw odpływowo-przelewowy 1 1/2 i przelew*
- *listwa tylna wys. 30mm*
- *zintegrowane wsporniki*

Pytanie 116

W przedmiarze budowlanym w poz. 108 występuje dostawa i montaż wyposażenia dla niepełnosprawnych:

-poręcz stała do umywalki ze stali nierdzewnej dł. 850mm - poręcz lewa + poręcz prawa

- poręcz uchylna do sedesu lewa ze stali nierdzewnej dł. 850mm - poręcz z uchwytem na papier toaletowy

- poręcz uchylna do sedesu prawa ze stali nierdzewnej dł. 850 mm w ilości 1 kpi

- wg projektu instalacji wod-kan występują dwa sanitariaty dla niepełnosprawnych

- wg przedmiaru instalacji wod-kan występuje 10 ustępów dla niepełnosprawnych proszę o jednoznaczną informację ile sanitariatów z kompletnym wyposażeniem dla niepełnosprawnych : miski ustępowe, umywalki poręcze i pochwyty należy wycenić

Odpowiedź:

Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. W sytuacji przyjęcia przez zamawiającego wynagrodzenia ryczałtowego, ewentualny przedmiar załączony do SIWZ ma charakter pomocniczy. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym: Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno-budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje, przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji.

Pytanie 117

W przedmiarze instalacje wod-kan występuje miska ustępowa wisząca ze stelażem montażowym, przyciskiem spłukującym w ilości 10 szt. - zgodnie z projektem instalacji wod-kan występuje 16 misek ustępowych -proszę o zmianę ilości w przedmiarze.

Odpowiedź:

Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. W sytuacji przyjęcia przez zamawiającego wynagrodzenia ryczałtowego, ewentualny przedmiar załączony do SIWZ ma charakter pomocniczy. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym: Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno-budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje, przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji.

Pytanie 118

Zgodnie z projektem- rysunek zestaw armatury występuje pięć rodzajów umywalek - proszę o podanie ilości dla poszczególnych rodzajów.

Odpowiedź:

Rys nr.34 zestawienie armatury przedstawia projektowane urządzenia. Szczegóły lokalizacji poszczególnych urządzeń zgodnie z rysunkiem architektury

Pytanie 119

Ze względu na brak w przedmiarze proszę o potwierdzenie iż nie należy wyceniać szafek pod umywalkowych.

Odpowiedź:

Tak zamawiający potwierdza powyższe.

Pytanie 120

W przedmiarze budowlanym w poz. 109 występuje Dostawa i montaż uchwyty do papieru toaletowego w ilości 9 kpi, podczas gdy ilość misek ustępowych to 16 szt. - proszę o informację ile sztuk należy wycenić.

Odpowiedź:

Należy wycenić 16 szt.

Pytanie 121

W przedmiarze budowlanym w poz. 110 występuje Dostawa i montaż uchwyty ze szczotką do w-c toaletowego w ilości 9 kpi- podczas gdy ilość misek ustępowych to 16 szt. - proszę o informację ile sztuk należy wycenić.

Odpowiedź:

Należy wycenić 16 szt.

Pytanie 122

Zgodnie z rysunkiem „Zestaw armatury” występuje brodzik ze stali nierdzewnej 900x900, zgodnie z przedmiarem basen natryskowy z kabiną, na rysunku - "kanalizacja -rzut parteru" w umywalniach widoczne są ścianki HPL- proszę o jednoznaczną informację o rodzaju i ilości wygrodzień przy prysznicach.

Odpowiedź:

Ścianki z płyt HPL mocowane na profilach aluminiowych, na nóżkach aluminiowych, w kabinach przewidzieć min. 2 półki na przybory, wieszaki min. 3 szt. oraz przegrodę osłaniającą od strony wylewki prysznic 5 szt.

Pytanie 123

Zgodnie z projektem instalacji C.O. - opis pkt. 5- zestawienia materiałów występuje pompa o $V= 0,0\text{dm}^3/\text{s}$ - proszę o podanie przepływu.

Odpowiedź:

$V= 2,52\text{dm}^3/\text{s}$

Pytanie 124

W przedmiarze „zewnątrzne sieci sanitarne” występuje poz. 20 „Dostawa wraz z montażem studni dla układu wodomierzowego wraz z wyposażeniem - zgodnie z projektem technicznym "-brak informacji w pt umożliwiającym wycenę - prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Rysunek komory wodomierzowej został załączony do odpowiedzi WZP.2370.33.165.2023

Pytanie 125

Zgodnie z dokumentacją występują parapety wewnętrzne - brak w przedmiarze - proszę o dodanie stosownych pozycji w przedmiarze lub informacji, iż nie podlegają wycenieniu.

Pytanie 126

Zgodnie z projektem występuje kanał naprawczy - brak w przedmiarze - proszę o dodanie stosownych pozycji w przedmiarze lub informacji, iż nie podlega wycenieniu.

Pytanie 127

Zgodnie z projektem przewidziano wykonanie dźwigu osobowego - brak w przedmiarze - zwracam się z prośbą o dodanie pozycji w przedmiarze lub informacji, iż nie podlega wycenieniu.

Pytanie 128

Zgodnie z projektem występują żaluzje okienne zewnętrzne - brak w przedmiarze - zwracam się z prośbą o dodanie stosownych pozycji w przedmiarze lub informacji, iż nie podlegają wycenieniu.

Pytanie 129

Zgodnie z projektem występują świetliki dachowe - brak w przedmiarze - zwracam się z prośbą o dodanie stosownych pozycji w przedmiarze lub informacji, iż nie podlegają wycenieniu.

Pytanie 130

Zgodnie z projektem występują zabudowania okiennic - brak w przedmiarze - zwracam się z prośbą o dodanie stosownych pozycji w przedmiarze lub informacji, iż nie podlegają wycenieniu.

Pytanie 131

Zgodnie z projektem występuje maszt typowy - brak w przedmiarze - zwracam się z prośbą o dodanie stosownych pozycji w przedmiarze lub informacji, iż nie podlegają wycenieniu.

Pytanie 132

Zgodnie z projektem występuje logotyp oraz tablica LED - brak w przedmiarze - zwracam się z prośbą o dodanie stosownych pozycji w przedmiarze lub informacji, iż nie podlega wycenieniu.

Pytanie 133

Prosimy o informację czy w zakresie postępowania jest również wyposażenie łazienkowe opisane w punkcie 12 przedmiaru budowlanego ?

Pytanie 134

Czy dostawa i montaż konstrukcji stalowej stropodachu oraz blachy trapezowej jest przedmiotem zamówienia? Brak tych elementów w przedmiarze robót.

Pytanie 135

Czy dostawa i montaż windy osobowej jest przedmiotem zamówienia? Brak takiego elementu w przedmiarze robót.

Odpowiedź do ww. pytań:

Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. W sytuacji przyjęcia przez zamawiającego wynagrodzenia ryczałtowego, ewentualny przedmiar załączony do SIWZ ma charakter pomocniczy. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym: Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno-budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje, przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji.

Pytanie 136

Branża elektryczna. Na schemacie rozdzielnic RGNN, PT-EW-WAD_2.01, w miejscu wyłącznika pożarowego widnieje element o symbolu CX1604 czyli szafa zasilająca system wentylacji pożarowej. W naszej ocenie w tym miejscu powinien być zabudowany certyfikowany Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu czyli model o symbolu CX2004. Proszę o potwierdzenie zmiany.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza powyższe.

Pytanie 137

Branża elektryczna. Na schemacie tablicy TA13 (PT-EW-WAD_3.01) obwód 1.1 opisany jest jako "Tablica elektryczna TOG". Proszę o wyjaśnienie czy to jest ta sama tablica TOG(ognika), która jest zasilana z RGNN obwód 13? Która konfiguracja jest poprawna?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza powyższe. Zasilanie z RGNN.

Pytanie 138

Branża elektryczna. Na schemacie tablicy TUPS01 kable w obwodach zasilających tablice TUPS02, TUPS11 i TUPS12 różnią się od kabli wydanych w liście kablowej (PW-WADEW-0.04). Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Przekroje wg, PW-WADEW-0.04.

Pytanie 139

Czy na terenie inwestycji znajdują się drzewa, krzewy, które należy wyciąć? Jeśli tak, to czy wycinki, karczowanie wchodzi w zakres wyceny? Czy Zamawiający posiada aktualne zezwolenie (decyzję) na wycinkę drzew?

Odpowiedź

Zamawiający posiada decyzje na wycinkę. Wycinka drzew pozostaje po stronie Zamawiającego.

Pytanie 140

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o zestawienie wyłazów dachowych oraz świetlika, a przynajmniej o ich szczegółowy opis.

Odpowiedź

Rysunek włazu załączono do odpowiedzi WZP.2370.33.113.2023.RT.

Pytanie 141

Prosimy o udostępnienie szczegółu wykończenia attyk.

Odpowiedź

Rysunek załączono do odpowiedzi WZP.2370.33.103.2023.

Pytanie 142

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z rzutem parteru, w zakresie wyceny są dwie wycieraczki: zewnętrzna i wewnętrzna - przy drzwiach wejściowych (pom. 0.01 Wiatrołap).

Odpowiedź

Nie dodatkowo do wyceny należy przyjąć trzy wycieraczki zewnętrzne o wymiarach 80x60 cm przed wejściami do pomieszczeń: 0.15, 0.16 i 0.51,

Pytanie 143

W nawiązaniu do pytania i odpowiedzi nr 13 z części 4 prosimy o udostępnienie załącznika szczegółu wykończenia attyk.

Odpowiedź

Rysunek załączono do odpowiedzi WZP.2370.33.103.2023.

Pytanie 144

Czy Zamawiający dopuszcza zamianę rozmiaru płytek ściennych z 120x240 na 60x60cm?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zamianę formatu płytek:

- ściany 60x30 cm
- podłogi 60x60 cm

Pod warunkiem rozmieszczenia płytek na płaszczyznach w sposób zapewniający powstanie równych docinek na obydwu końcach, większych niż połowa płytki. Pozostałe parametry płytek pozostają bez zmian.

Pytanie 145

Prosimy o potwierdzenie, że całą elewację należy zabezpieczyć powłoką antygrafiti.

Odpowiedź

Projekt nie zakłada zabezpieczenia elewacji powłoką antygrafiti.

Pytanie 146

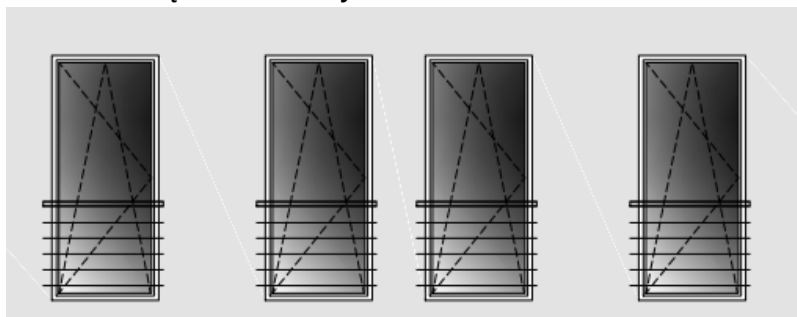
Prosimy o podanie parametrów tynku elewacyjnego.

Odpowiedź

Elewacje wykończyć zgodnie z rysunkami elewacji : Budynek w osiach A-L – elewacja wentylowana, wełna mineralna , podkonstrukcja oraz płyty włókno cementowe lub gresowe itp. mocowanie płyt niewidoczne – nie dopuszcza się widocznych nitów, Osie L'-S metoda ETIC z materiałem ocieplającym wełna mineralna , tynk barwiony w masie, klatka schodowa zewnętrzna/wspinalnia – surowy beton wszystkie ściany wspinalni należy wykonać żelbetowe (można wykorzystać prefabrykację), beton należy zabezpieczyć impregnatem który i stworzy powłokę, zabezpieczającą przed trwałym zabrudzeniem, przebarwieniem, zatłuszczeniem, bezbarwnym.

Pytanie 147

W opisie odnajdujemy: Na oknach od strony południowej zamontować okiennice aluminiowe dwuskrzydłowe przesuwne harmonijkowe montowane we wnęce okiennej. Natomiast na elewacjach znajdują się balustrady. Prosimy o potwierdzenie, które rozwiązanie należy zastosować.



Odpowiedź

Od strony wschodniej zachodniej i południowej należy na piętrze zabudować balustrady, natomiast dodatkowo okna od strony południowej wyposażyć w żaluzje.

Pytanie 148

Czy okiennice na oknach od strony południowej trzeba uwzględnić również na parterze jak i na piętrze?

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza powyższe.

Pytanie 149

Prosimy o potwierdzenie, że na ścianach garażu nie trzeba uwzględniać gładzi gipsowych.

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza powyższe.

Pytanie 150

Czy sufit w garażu należy pomalować?

Odpowiedź

Sufitu garażu nie należy malować.

Pytanie 151

Instalację fotowoltaiczną należy wykonać w formie:

- na dachu z modułów o mocy 550Wp. – moduły ramkowe – klasyczne ?
- jako wypełnienie fasady aluminiowo szklanej ?

Odpowiedź

Wykonać zgodnie z projektem instalacji elektrycznych.

Pytanie 152

W odpowiedzi nr 1 z 30-08-2023, piszecie Państwo, że „Murek oporowy zamieszczono w Projekcie Budowlanym. Załączniki”. W projekcie budowlanym jest katalog dotyczący 2 różnych rozwiązań. Występuje tam rozwiązanie wysokości 80 cm i wysokości 120 cm. Proszę o jednoznaczne określenie wysokości murków oporowych.

Odpowiedź

Udzielono odpowiedzi pytanie 42 do WZP.2370.33.166.2023.

Pytanie 153

W związku z różnicami opisów wykończenia podłogi pomiędzy rysunkami rzutów (Rzut parteru , Rzut 1 pietra) ,a tabelką ze stron 19-28 opisu Projektu technicznego/Wykonawczego branża Architektura, prosimy o jednoznaczne określenie wiodącego dokumentu do wyceny. Np. według Rzutu parteru (pom 0.07,0.08, 0,09) mają mieć podłogę wykończoną „wykładziną dywanową” zaś według opisu z Projektu technicznego/Wykonawczego branży Architektura w pomieszczeniach tych mają być „płytki gresowe”. Powyższe różnice tyczą się też innych pomieszczeń.

Odpowiedź

W części opisowej projektu techniczno-wykonawczego Architektury strona 19-28 opisano rodzaje posadzek w poszczególnych pomieszczeniach jak również w części rysunkowej rysunek 01, 02 zamieszczono opis pomieszczenia z rodzajem posadzki.

Pytanie 154

Prosimy o jednoznaczne określenie numerów pomieszczeń w których ma być zastosowana podłoga podniesiona.

Odpowiedź

Podłogę podniesioną wykonać w pomieszczeniach : 0.10; 0.11; 1.33 z wykończeniem pcv oraz 0.35 – wykładzina dywanowa

Pytanie 155

Czy system asekuracyjny na dachu ma być tylko pomiędzy osiami „M” i „S”, czy na całej połąci dachowej inwestycji?

Odpowiedź

System asekuracji pokazano na rzucie dachu.

Pytanie 156

Na jakiej wysokości przewidzieć montaż sufitów podwieszanych?

Odpowiedź

Montaż sufitów podwieszanych należy zrealizować zgodnie z rysunkami przekrojów.

Pytanie 157

W przedmiarze budowlanym brak jest pozycji odnośnie wywinięcia na ściany attykowe ocieplenia wełną mineralną i izolacji z membrany EPDM. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź

Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. W sytuacji przyjęcia przez zamawiającego wynagrodzenia ryczałtowego, ewentualny przedmiar załączony do SIWZ ma charakter pomocniczy Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym: Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno-budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje , przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji.

Pytanie 158

W przedmiarze budowlanym podłoga podniesiona występuje w 2 pozycjach:

a) podłoga podniesiona wys. podłogi min.35 cm

b) podłoga podniesiona wysokość 18 cm.

Proszę o jednoznaczną odpowiedź, którą podłogę należy wycenić?

Odpowiedź

Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. w sytuacji przyjęcia przez zamawiającego wynagrodzenia ryczałtowego, ewentualny przedmiar załączony do SIWZ ma charakter pomocniczy Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym : Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno-budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje , przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji.

Pytanie 159

Zaktualizowanie zestawienie stolarki rys 14 dalej nie zgadza się z rzutami.

Drzwi D1A na rzutach jest : parter 5szt , piętro 3szt

Drzwi D1 A EI30 -1 szt na piętrze,

W zestawieniu jest tylko 8szt bez odporności ogniowej

Drzwi D3A dymoszczelne na rzutach jest 2szt na parterze, 2szt na piętrze.

Drzwi D3A na rzutach jest 3 szt na pierwszym piętrze.

W zestawieniu wszystkie drzwi D3A są dymoszczelne.

Drzwi zewnętrzne D3A.

Na rzutach jest D3A EI30 -1szt, D3A bez odporności -2szt.

W zestawieniu DZ3A są tylko 2 sztuki i obydwie EI-30

Odpowiedź:

W załączeniu zaktualizowane rysunki stolarki.

Pytanie 160

Czy jako źródło ciepła przewiduje się współpracę jednofunkcyjnego węzła cieplnego z zestawem trzech absorpcyjnych pomp ciepła zasilanych gazem?

Odpowiedź:

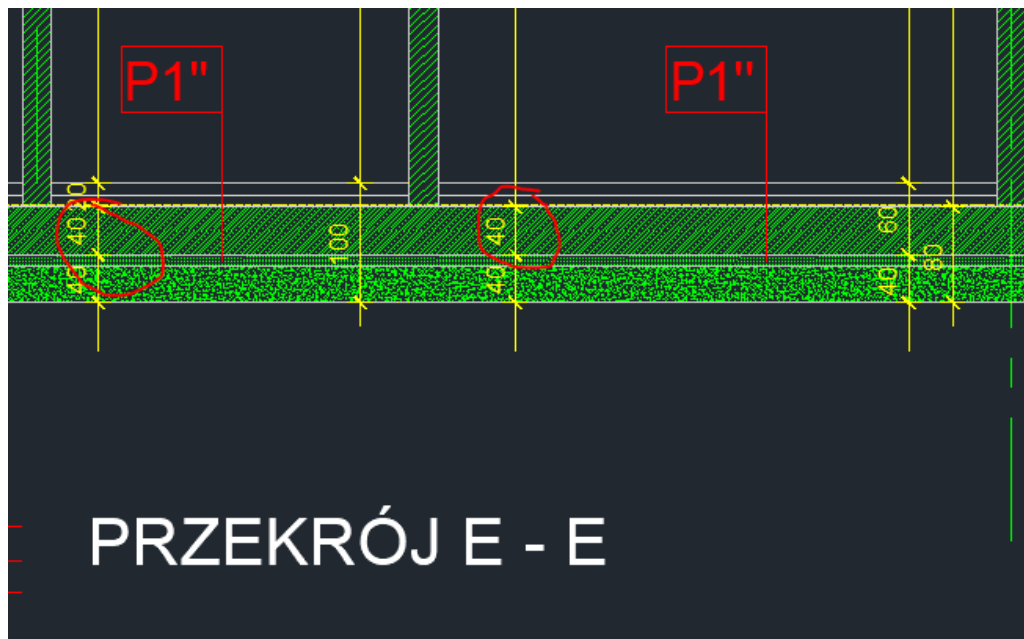
Źródłem ciepła projektuje się jednofunkcyjny węzeł cieplny dostarczający ciepło na cele instalacji c.o. o mocy 160 kW oraz pompy ciepła powietrze-woda monoblok do produkcji ciepłej wody użytkowej o mocy w punkcie A-7/W65 11,1 kW.

Pytanie 161

Zgodnie z projektem konstrukcji płyta fundamentowa budynku technicznego ma mieć grubość 40cm, natomiast wg projektu architektury (przekrój E-E) grubość płyty to 60cm i wykończenie żywicą. Proszę o wyjaśnienie jaką grubość ma mieć płyta i jakie warstwy wykończenia należy przyjąć.

Odpowiedź:

Grubość płyty na przekroju E-E to 40 cm.



Żywica epoksydowa

Płyta żelbetowa

40 cm

Folia PE

2 warstwy

Beton C15 / 20

15 cm

Tłuczeń drogowy 5-28 wałowany

30 cm

Piasek gruboziarnisty zagęszczony

15 cm

Pospółka

Pytanie 162

Prosimy o uszczegółowienie wymagań dotyczących przełączników sieciowych (m.in. „Modułowość”, parametry wydajnościowe, budżet PoE itp.) gdyż obecny opis jest bardzo lakoniczny.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostarczenia przełączników sieciowych POE 48 portów Cisco Catalyst 9300-48U + moduł C9300-NM-8X lub rozwiązania równoważnego. Specyfikacja w załączeniu.

Pytanie 163

W zakresie projektu przełączników sieciowych – w zestawieniu materiałowym znajdują się przełączniki 24-portowe w liczbie kilku sztuk w kilku szafach.

a. Czy dopuszczalne jest zaoferowanie równoważnie mniejszej liczby przełączników 48-portowych, tak aby suma portów dostępowych była taka sama?

b. Czy należy zapewnić utworzenie stosu z przełączników znajdujących się w tej samej szafie w taki sposób, aby tworzyły one jedno logiczne urządzenie? Jakie powinny być parametry takiego stosu i jak powinien być on połączony z urządzeniami z innych szaf (redundancja, przepustowość połączeń)?

Odpowiedź:

a) Zamawiający NIE dopuszcza łączenia przełączników które są przeznaczone do różnych rozwiązań lub zadań np. teleinformatyki, monitoringu wizyjnego, kontroli dostępu, systemu łączności lub systemu sterowania. Doprecyzowując nie

dopuszcza się rozwiązania, aby suma portów dostępowych była taka sama, a sieci LAN były odseparowane tylko poprzez sieci vlan.

- b) należy zapewnić utworzenie stosu z przełączników znajdujących się w tej samej szafie w taki sposób, aby tworzyły one jedno logiczne urządzenie zgodnie z specyfikacją z odp. do pytania 4. Do przełącznika musi być dołączony kabel służący do połączenia w stos o długości co najmniej 0,5m – długość kabli statkujących zostanie uzgodniona i dostosowana podczas instalacji urządzeń.

Pytanie 164

W projekcie jest wspomniana instalacja sieci bezprzewodowej WiFi, natomiast brak szczegółowych wymagań w tym zakresie.

- a. *Czy Zamawiający posiada centralne środowisko sieci bezprzewodowej, z którym projektowane rozwiązania powinny być zgodne? Jeżeli tak to prosimy określić jaki to system i jakie komponenty powinny zostać dostarczone, aby umożliwić taką integrację*
- b. *Jakie są wymagane parametry urządzeń typu Access Point i ile takich urządzeń należy przewidzieć dla tego projektu?*

Odpowiedź:

- a) Tak, zamawiający posiada centralne środowisko sieci bezprzewodowej, z którym projektowane rozwiązania powinny być zgodne z centralnym kontrolerem sieci bezprzewodowej posiadanym przez zamawiającego. tj. ArubaMC-VA oraz ClearPass Policy Manager. Dostarczone urządzenia muszą zostać dostarczone z wymaganymi licencjami do współpracy z kontrolerem.
- b) Punkt dostępowy AP Wi-Fi HPE Aruba AP-505 (R2H28A) lub równoważny współpracujący z kontrolerem zamawiającego – Wykonawca dokona analizy i niezbędnych pomiarów w celu określenia ilości i rozmieszczenia urządzeń. Punkty dostępowe AP muszą zostać zamontowane w taki sposób aby siła sygnału w każdym miejscu wewnątrz budynku wyniosła co najmniej -50 dBm. Specyfikacja urządzenia została zamieszczona jako odpowiedź na pytanie 39 do WZP.2370.33.166.2023.

Pytanie 165

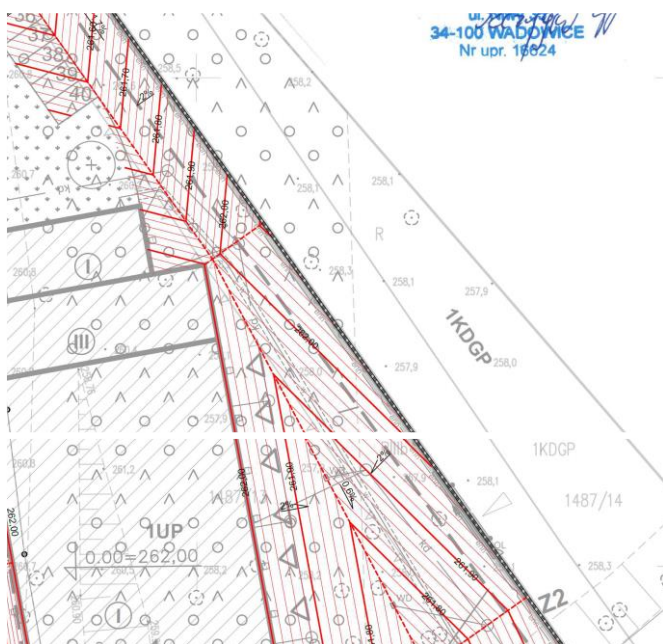
Jakie jest wymagane wsparcie dla komponentów aktywnych sieci LAN oraz WLAN (okres oraz parametry SLA – np. 8x5xNBD).

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wsparcia dla komponentów aktywnych sieci LAN oraz WLAN na poziomie SLA – 8x5xNBD.

Pytanie 166

Czy Zamawiający potwierdza, że w rejonach gdzie różnica pomiędzy rzędną terenu projektowanego, a rzędną terenu istniejącego waha się od 3,3m (261,8-258,5) do 4,1m (262,0-257,9) należy zastosować murki prefabrykowane wysokości 1,2 m?



Odpowiedź:

Rysunek oraz przykładowa karta doborowa prefabrykowanego murku stanowią załącznik do odpowiedzi na pytanie nr 42 do WZP.2370.33.166.2023

Wysokość muru oporowego ponad projektowany poziom parkingu 30 cm.

Teren zewnętrzny pozostaje bez zmian.

W wycenie należy przewidzieć wszystkie roboty towarzyszące, jak:

- wykopy wraz z odwozem zbędnego urobku,
- warstwy posadowienia, zgodnie z wytycznymi producenta prefabrykatów
- zasyp z zagęszczeniem.

Pytanie 167

W związku z brakiem odpowiedzi na pytanie jednego z Oferentów, dotyczące sposobu wykończenia strefy cokołowej budynku, ponawiamy pytanie: Z czego wykonany ma być cokół budynku? W dokumentacji brak informacji na ten temat.

Odpowiedź:

Cokół wykończyć zgodnie z rysunkami elewacji. W miejscu tynku – tynk. W miejscu elewacji wentylowanej – elewacja wentylowana do ziemi.

Pytanie 168

Czy w zakresie przetargu jest wykonanie systemu łączności radiowej? Jeśli tak to wnosimy o uzupełnienie dokumentacji oraz przedmiarów w tym zakresie.

Odpowiedź:

Tak, postępowanie obejmuje wykonanie systemu łączności radiowej. Szczegółowy opis został określony w pkt. XIII Opisu Technicznego

dokumentu Projekt Techniczny / Wykonawczy. Instalacje Teletechniczne Wewnętrzne, który został uaktualniony w piśmie WZP.2370.33.166.2023.

Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia.

W sytuacji przyjęcia przez zamawiającego wynagrodzenia ryczałtowego, ewentualny przedmiar załączony do SIWZ ma charakter pomocniczy. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym: Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno-budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje, przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji.

Pytanie 169

godnie z opisem projektu konstrukcji oraz opracowaniem geologicznym z terenu budowy należy usunąć zalegające nasypy niebudowlane, natomiast cały budynek wraz z zagospodarowaniem należy posadzić na nasypie z zagęszczonego piasku, którego miąższość wg rzędnych sięga miejscami ponad 4,0 m. Powyższe wiąże się z koniecznością dużej ilości robót ziemnych oraz dowozu ogromnej ilości piasku na nasyp. W przedmiarach brak odpowiednich pozycji, prosimy o uzupełnienie, gdyż opis przedmiotu zamówienia w tym zakresie jest niejasny i może powodować znaczne niedoszacowanie w ilości robót.

Odpowiedź:

Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. W sytuacji przyjęcia przez zamawiającego wynagrodzenia ryczałtowego, ewentualny przedmiar załączony do SIWZ ma charakter pomocniczy. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym: Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno-budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje, przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji.

Pytanie 170

W przekazanych przedmiarach istotnie nie doszacowano ilości robót betonowych i zbrojarskich np.: - stal zbrojeniowa jest 117,330t, powinno być ok 210 t - płyty fundamentowe jest 825,98 m³, powinno być ok. 1200 m³ - słupy jest 33,55 m³, powinno być ok 100 m³ - belki jest 29, 25 m³, powinno być ok. 60 m³ Wnosimy o korektę przedmiarów.

Odpowiedź:

Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. W sytuacji przyjęcia przez zamawiającego wynagrodzenia ryczałtowego, ewentualny przedmiar załączony do SIWZ ma charakter pomocniczy. Zawarte w przedmiarze

robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym: Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno-budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje, przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji

Pytanie 171

Wnosimy o wyjaśnienie żądanego rozwiązania okiennic aluminiowych. W opisie architektonicznym pkt 3.2.4 opisano „Na oknach od strony południowej zamontować okiennice aluminiowe dwuskrzydłowe przesuwne harmonijkowe montowane we wnęce okiennej okiennice aluminiowe dwuskrzydłowe przesuwne harmonijkowe montowane we wnęce okiennej”. Na rysunkach elewacji nie pokazano żadnych okiennic. Prosimy o przekazanie zestawienia ilościowego oraz detalu okiennic.

Odpowiedź:

Udzielono odpowiedzi - Rysunek załączono do pyt. 7 (WZP.2370.33.57.2023)

Pytanie 172

Wnosimy o przekazanie detalu żaluzji okiennych zewnętrznych oznaczonych na rysunkach elewacji.

Odpowiedź:

Udzielono odpowiedzi - Rysunek załączono do pyt. 7 (WZP.2370.33.57.2023).

Pytanie 173

Ze względu na fakt, że szkło zewnętrzne opisane w dokumentacji (Cool-lite ST 136) jest produkowane kampanijnie w Hiszpanii i czas oczekiwania na kampanie oraz dostawę szkła do Polski może wynieść nawet kilka miesięcy, prosimy o możliwość zastosowania innego szklenia przeciwsłonecznego o zbliżonych parametrach np. Cool-Lite Xtreme 60/28 II 8mm. Przedstawione rozwiązanie szklenia potani inwestycje i nie zakłóci harmonogramów robót oraz realizacji zakupu i montażu stolarki.

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje możliwość zastosowania innego szklenia przeciwsłonecznego o zbliżonych parametrach.

Pytanie 174

W związku z tym, iż przedmiar ma liczne niedociągnięcia (zaniżone ilości w pozycjach, brak poszczególnych pozycji dotyczących robót) prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót do wykonania.

Odpowiedź:

Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. W sytuacji przyjęcia przez zamawiającego wynagrodzenia ryczałtowego, ewentualny przedmiar załączony do SIWZ ma charakter pomocniczy. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym: Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno-budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje, przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji.

Pytanie 175

Proszę o jednoznaczną odpowiedź czy „SUFIT PODWIESZANY HIGIENICZNO-SANITARNY” opisany na str.29-31 Projektu techniczno/wykonawczego ma mieć ruszt stalowy w klasie C1 czy C4 ? (Istnieje spora rozbieżność cenowa pomiędzy tymi 2 rozwiązaniami).

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje ruszt stalowy w klasie C1.

Pytanie 176

Zamawiający w dniu 21.09.23 udzielił poniższej odpowiedzi.

Pytanie 35

Jaką gwarancję należy przyjąć na dostarczane urządzenia?

Odpowiedź:

Okres gwarancji na dostarczone urządzenia równy okresowi gwarancji na roboty budowlane.

Wyklucza się to z odpowiedzią z dnia 25.08.23 i wpływa na zwiększenie kosztów realizacji.

Pytanie 6

Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji na okres min. 24 miesiące. Prosimy i potwierdzenie, że ewentualnie wydłużony (zgodnie z zapisami SWZ) okres gwarancji dotyczył będzie wykonanych robót, natomiast na zastosowane materiały i urządzenia Zamawiający akceptuje okres gwarancji, jakiej udzielają na nie ich producenci, jednak nie krócej niż 24 miesiące.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza powyższe.

Odpowiedź:

Zamawiający wycofuje odpowiedź z dnia 21.09.2023 r. i podtrzymuje odpowiedź z dnia 25.08.2023 r. Zamawiający akceptuje okres gwarancji na materiały i urządzenia, jakiej udzielają ich producenci jednak nie krócej niż 24 miesiące. Ewentualnie wydłużony okres gwarancji (zgodnie z SWZ) dotyczy wykonanych prac i robót budowlanych.

Pytanie 177

Prosimy o złączenie rzutów pomieszczeń z naniesionymi sufitami Przedmiar budowlany zawiera:

-poz 42 i 43 -sufity podwieszane ażurowe ,nie wiadomo czym te sufity się różnią i których pomieszczeń dotyczą,

- poz 44-sufity Ecophon Gedina E-nie wiadomo których pomieszczeń dotyczy ten sufit,

-poz 45 –sufity Ecophon Higiene - prawdopodobnie pomieszczenia sanitarne,

-poz 46-sufit G-K- nie wiadomo których pomieszczeń dotyczy sufit,

Dodatkowo opis do architektury zawiera specyfikację sufitów akustycznych z widoczną konstrukcją, sufitów akustycznych z niewidoczną konstrukcją, sufitów higieniczno sanitarnych, sufitów typowych oraz sufitów na korytarzach. W zestawieniu pomieszczeń w opisie do architektury tylko sala odpraw ma opis sufitu podwieszany akustyczny. Wszystkie pozostałe pomieszczenia poza komunikacją mają opis sufitu rastrowy. Łącznie z pomieszczeniami higienicznymi. Zgodnie z opisem ze specyfikacji sufitu podwieszany ażurowy ma opis sufitu rastrowy.

Prosimy o uporządkowanie informacji zawartych w poszczególnych dokumentach i jednoznaczne określenie sufitu i parametrów do konkretnego pomieszczenia

Odpowiedź:

W załączeniu zaktualizowany rysunek sufitów.

Pytanie 178

Prosimy o udostępnienie rzutu sufitów w pomieszczeniach, aby móc zweryfikować ilości.

Odpowiedź:

W załączeniu zaktualizowany rysunek sufitów.

Ww. wyjaśnienia należy uwzględnić w przygotowywanych ofertach. Zamawiający nie wydłuża terminu składania ofert.

podpisał elektronicznie:

**MAŁOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

/-/

z up.

bryg. mgr inż. Przemysław Przeczek
Z-ca Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego
Państwowej Straży Pożarnej