

Zamawiający:
Gmina Orneta
11-130 Orneta, Plac Wolności 26

Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „Remont instalacji elektrycznej w budynku Gimnazjum Nr 2 przy ul. Warmińskiej 11 w Ornecie” ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr ogłoszenia: 163134– 2010 z dnia 10.06.2010r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytanie dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia Burmistrz Ornety zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych tekst jednolity z 2007r. (Dz. U. Nr. 223, poz.1655 z późn.zm.) wyjaśnia:

Pytania 1

W opisie technicznym projektu napisane jest, że „w pomieszczeniach sanitarnych na każdym poziomie zaprojektowano oprawy żarowe i świetlówkowe, szczelne (typy opraw opisano na rysunkach)”. Na rysunkach ujęte są oprawy, jednak brakuje oznaczeń ich typów. W związku z tym proszę o podanie brakujących typów opraw żarowych (sztuk 75).

Odpowiedź do pytania 1

Element 5 Montaż osprzętu i opraw poz. 47 przedmiaru robót i Zestawienia rzeczowo - finansowe Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) – żarowa ilość 75szt

należy dostosować do rodzaju pomieszczeń i przy doborze opraw należy uwzględnić:

- stopień szczelności opraw min. IP 44
- rodzaj montażu opraw: sufitowe i ścienne zgodnie z projektem budowlanym
- estetykę opraw

Można wycenić oprawy żarowe– gondole FWG/QWG 200 2xPL-C/2P18W. Inwestor dopuszcza możliwość zastosowania innych opraw o parametrach nie gorszych niż przewidziane w dokumentacji.

Na scenie zainstalować oprawy kierunkowe o ruchomym kloszu 7 szt.

W poz. 47 zestawienia rzeczowo – finansowego wprowadzono zmiany (patrz odpowiedź do pytania 6)
Proszę zmienić Poz. 47 zestawienia rzeczowo – finansowego i przedmiaru robót wg odpowiedzi na pytanie 6

Pytania 2

Czy Inwestor posiada uzgodniony ze służbami ENERGA S.A. schemat układu pomiaru energii elektrycznej (zwłaszcza w zakresie zastosowania rodzaju i typu zabezpieczeń przedlicznikowych)?

Odpowiedź do pytania 2

W chwili opracowywania projektu uzgodnienie nie było wymagane. Uzgodnienie zostanie wykonane przez Zamawiającego na etapie wykonawstwa.

Pytania 3

Czy należy dokonać fizycznej wymiany złącza ZN-60 zgodnie z lp. 5 kosztorysu, czy tylko zgodnie z opisem na rysunkach wymienić wkładki bezpiecznikowe?

Odpowiedź do pytania 3

Element 1 Przyłącza i RG poz. 5 przedmiaru robót i zestawienia rzeczowo - finansowego należy dokonać wymiany złącza ZN-60 i wkładek bezpiecznikowych

Pytania 4

W schematach ideowych brak jest stopnia „C” oraz „D” ochrony od przepięć atmosferycznych i łączeniowych (w RG jest tylko ochronnik Dehnport). Czy Inwestor nie przewiduje ochronników klasy „C” i „D” w obiekcie?

Odpowiedź do pytania 4

W tablicach TP1, TP2, TP3, TK1, TK2 zastosować ochronniki typu C. W cenie jednostkowej dla pozycji 26, 27, 28 53 zestawienia rzeczowo – finansowego dotyczących w/w tablic uwzględnić koszty ochronników typu C. Razem 5 kpl

Pytania 5

Jako w/w do tablicy kuchni na schemacie tablicy T2 podany jest przewód YDYp 3x2,5mm² (jednofazowy) oraz zabezpieczenie S-304C-25A. czy jest to prawidłowe rozwiązanie (zabezpieczenie tablicy T2 w RG wynosi 16A)?

Odpowiedź do pytania 5

Ma być YDYp 5 x 4, a zabezpieczenie S-303C-16 (na T2), a w RG zabezpieczenie R-30320 (po uwzględnieniu jednoczesności)

Pytania 6

Czy oprawy jarzeniowe zastosowane w obiekcie powinny posiadać układ zapłonowy elektroniczny czy też magnetyczny? Na rysunkach instalacji oświetleniowej brak jest typów opraw, a w obliczeniach fotometrycznych podano oprawy z rodziny TCS214 wycofane z produkcji bez podania rodzaju zapłonu.

Odpowiedź do pytania 6

Oprawy jarzeniowe zastosowane w obiekcie powinny posiadać układ zapłonowy elektroniczny Zastosować oprawy o parametrach nie gorszych niż podane w projekcie budowlanym. Do wyceny można przyjąć np. oprawy typ Centura 2 TCS 160 2xTL-D36W HFS C5 – oprawy długie oraz typ Centura 2 TCS 160 4x18W HFS C5 - kwadratowe o barwie światła 830

Proszę zmienić podstawę wyceny, opis, ilość dla niżej wymienionych poz. 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51 zestawienia rzeczowo – finansowego i przedmiaru robót jak niżej

45	KNR 5-08 0502-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plast. (ilość mocowań 4)	kpl.	341		
46	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W Oprawy oświetleniowe świetlówkowe 2x36W o konstrukcji i parametrach nie gorszych od opraw podanych w projekcie budowlanym	kpl.	169		

47	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) – żarowa Oprawy oświetleniowe żarowe o konstrukcji i parametrach nie gorszych od opraw typu FWG/QWG 200 2xPL-C/2P18W Na scenie oprawy kierunkowe o ruchomym kloszu 7 szt	kpl.	75		
48	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) – świetlówkowa Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego o parametrach typu TWH 344 z piktoqramem - kierunkowe	kpl.	18		
49	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W Oprawy oświetleniowe świetlówkowe 4x18W o konstrukcji i parametrach nie gorszych od opraw podanych w projekcie budowlanym	kpl.	23		
50	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W Oprawy oświetleniowe świetlówkowe 2x36W o konstrukcji i parametrach nie gorszych od opraw podanych w projekcie budowlanym	kpl.	18		
51	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W Oprawy oświetleniowe specjalne do sali gimnastycznej świetlówkowe 2x58W o konstrukcji i parametrach nie gorszych od opraw podanych w projekcie budowlanym (od opraw typu TBH 375)	kpl.	8		

Pytania 7

Brak jest opraw oświetlenia tablicy w salach lekcyjnych. Czy Inwestor nie przewiduje zastosowania wydzielonych opraw oświetlenia tablicy?

Odpowiedź do pytania 7

Inwestor przewiduje zastosowania wydzielonych opraw oświetlenia tablicy w salach lekcyjnych.

Zgodnie z normą PN-EN 12464-1:2003 na tablicach w salach lekcyjnych wymaga się 500 lx.

Można zastosować oprawy asymetryczne o parametrach nie gorszych niż oprawy typu TCS 098 1xTL-D58W I AS

Po poz. 51 zestawienia rzeczowo – finansowego i przedmiaru robót proszę dopisać poz. 51.1 jak niżej

51.1	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W Oprawy asymetryczne 1 x 58W (o dł ok. 1,5m)	kpl.	30		
------	-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----	--	--

Pytania 8

Brak jest na schematach opraw ewakuacyjnych na drogach komunikacyjnych przy wyjściu z piwnic oraz w sali gimnastycznej. Czy należy te oprawy zainstalować?

Odpowiedź do pytania 8

Należy zainstalować oprawy ewakuacyjne na drogach komunikacyjnych przy wyjściu z piwnic oraz w sali gimnastycznej.

W poz. 48 zestawienia rzeczowo – finansowego wprowadzono zmiany (patrz odpowiedź do pytania 6)
Proszę zmienić Poz. 48 zestawienia rzeczowo – finansowego i przedmiaru robót wg odpowiedzi na pytanie 6

Pytania 9

Jak należy wycenić oprawy żarowe oznaczone „X” na planach instalacji oświetleniowej, zwłaszcza w kontekście dopisu „dobór wg uznania Inwestora”? Jakie oprawy zastosować na scenie w sali gimnastycznej (również oznaczone „X”)?

Odpowiedź do pytania 9

Należy zastosować oprawy żarowe o parametrach nie gorszych niż – gondole FWG/QWG 200 2xPL-C/2P18W.

Na scenie w sali gimnastycznej zainstalować oprawy kierunkowe o ruchomym kloszu.

W poz. 47 zestawienia rzeczowo – finansowego wprowadzono zmiany (patrz odpowiedź do pytania 6)
Proszę zmienić Poz. 47 zestawienia rzeczowo – finansowego i przedmiaru robót wg odpowiedzi na pytanie 6

Pytania 10

Jakie zastosować świetlówki w oprawach jarzeniowych (barwa światła 830, 840 czy 865) ?

Odpowiedź do pytania 10

W oprawach jarzeniowych należy zastosować świetlówki o barwie światła 830 (ciepła)

Pytania 11

W którym miejscu kosztorysu jest montaż wyłączników silnikowych M250-S10 w pompowni w piwnicy?

Odpowiedź do pytania 11

Wyłączniki silnikowe M250-S10 w pompowni w piwnicy były wymienione. Nie należy wyceniać w zestawieniu rzeczowo – finansowym montażu wyłączników silnikowych M250-S10

Pytania 12

Element nr 7 kosztorysu nie zawiera montażu złączy uniwersalnych lub krzyżowych dla przewodów odgromowych na dachu budynku (są złącza do rynny i złącza kontrolne). Czy należy to dodatkowo wycenić ?

Odpowiedź do pytania 12

Montaż złączy uniwersalnych lub krzyżowych dla przewodów odgromowych na dachu budynku należy ująć i wycenić w poz. 68 zestawienia rzeczowo – finansowego

Pytania 13

Jaki aparat należy zastosować w lp 74 kosztorysu?

Odpowiedź do pytania 13

W poz. 74 zestawienia rzeczowo – finansowego należy zastosować aparaty wg technologii wykonawcy.

Pytania 14

Czy Inwestor nie wymaga pomiarów powykonawczych natężenia oświetlenia? Brak jest wyceny tych robót w kosztorysie.

Odpowiedź do pytania 14

Inwestor wymaga pomiarów powykonawczych natężenia oświetlenia.

Po poz. 51 zestawienia rzeczowo – finansowego i przedmiaru robót proszę dopisać poz. 51.2

51.2	Kalkulacja własna	Pomiary powykonawcze natężenia oświetlenia	komplet	1		
------	-------------------	--------------------------------------------	---------	---	--	--

Pytania 15

Której kategorii należy zastosować przewód strukturalny do gniazd logicznych w pracowniach komputerowych?

Odpowiedź do pytania 15

Do gniazd logicznych w pracowniach komputerowych należy zastosować przewód strukturalny kategorii VI lub wyższej

Pytania 16

Czy wyłączniki różnicowoprądowe w tablicach TK1 i TK2 winne być „A” czy „AC”?

Odpowiedź do pytania 16

Wyłączniki różnicowoprądowe w tablicach TK1 i TK2 winne być zgodne z podanymi na schematach projektu budowlanego. W tablicach TK1 i TK2 należy zastosować wyłączniki różnicowoprądowe typu AC

Zamawiający informuje, że powyższa zmiana staje się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i jest wiążącą dla wszystkich wykonawców uczestniczących w przedmiotowym postępowaniu.

Alina Kukuła
Z-ca Burmistrz Ornety

(podpis nieczytelny)