

Urzędów, 2020.09.24.

Uczestnicy postępowania

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: ZP:271.20.2020. Nazwa zadania: Wymiana instalacji elektrycznej wraz z wymianą tablic i linii zasilających w starej części budynku szkoły w ramach projektu pn. Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Urzędowie

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

Część 2

Pytanie 1

/ w odpowiedzi nr 2 – „podano parametry w rzutach”.

W rzutach są 4 różne oprawy typu A – A1, A2, A3, A4 – którą ma zainstalować Wykonawca w liczbie 27 szt. Na podanym zestawieniu materiałowym nie ma oprawy typu A, a oprawa typu E – poz. 2 nie jest wskazana z konkretnej nazwy lub typu. Podobnie jest z oprawami typu E – E0, E1 i Ea oraz z awaryjnymi AW – AW1, AW2, AW3, AW4 oraz z ewakuacyjnymi EW - EW1, EW2. W zestawieniu materiałowym nie ma opraw awaryjnych, tylko ewakuacyjne.

Brak do instalacji opraw a projektu: B1, C1, D1 i F1. Czy Wykonawca ich nie instaluje?

2/ w odpowiedzi nr 23 Zamawiający określił, iż zamontowane są oprawy ze świetłówkami LED. Proszę o wyjaśnienie: do demontażu i ponownego montażu jest 146 opraw. Wg projektu pod oznaczeniem A są 4 typy opraw: 3200lm, 4300lm, 6000lm i 7400lm. Jeżeli Wykonawca ma zainstalować oprawy tego samego typu to proszę podać parametr, który mają spełnić. Świetlówka LED 1200mm posiada 1500-2500lm, dla dwóch to 3000-5000lm / ze źródła / co daje około 2500-4500lm z oprawy. Tego typu oprawa może zastąpić jedynie oprawy A1 lub A2. Czy zamontowane w szkole oprawy ze świetłówkami LED posiadają 6000 i 7400lm / A3 i A4 /. Jeżeli Wykonawca ma zainstalować oprawy dla skuteczności świetlnej równe 6000 i 7400lm to na oprawach ze świetłówkami LED nie da się tego zrobić bez zmiany ilości opraw. Proszę o konkretne wskazanie zainstalowanych typów opraw oraz rodzaju świetłówek LED.

3/ Proszę o wskazanie stanowiska Zamawiającego: gdy podczas pomiarów nie uzyskamy właściwego natężenia oświetlenia dla pomieszczeń w których nie wymieniamy opraw oraz w pomieszczeniach z wymienianymi oprawami ale gdy nie uzyskamy poprawnych wyników pomimo zainstalowania wskazanych opraw.

Odpowiedź

W odpowiedzi wymieniamy poszczególne oprawy:

1) oprawy A1 – 15 szt., A2 – 5 szt., A3 – 1 szt., A4 – 8 szt.,, **razem – 29 szt. typ A**

2) oprawy E0 – 25 szt., Ea – 19 szt., E1 – 4 szt., **razem 48 szt. typ E**

3) oprawy B1 – 5 szt., C1 – 7 szt., D1 – 2 szt., F1 – 8 szt.

4) oprawy Aw – 44 szt., ewak. – 27 szt. Razem awaryjne i ewakuacyjne – 71 szt.

Taką ilość opraw należy przyjąć (bez względu na to, czy są ujęte w przedmiarach , czy zestawieniach materiałowych) bo tę ilość przewidział projektant w projekcie technicznym , a także ich parametry.

Zamawiający wymaga montażu opraw tak jak przewiduje projekt techniczny, jeżeli wykonawca wykona przedmiot zgodnie z projektem – nie ponosi konsekwencji gdy pomiary wykażą niewłaściwe natężenie oświetlenia w pomieszczeniach.

Część 3

Pytanie 1

W dokumentacji jest rozdzielnia TK / kotłownia /. Czy też podlega wymianie, brak informacji w przedmiarze.

Odpowiedź

Tak – podlega wymianie.

Pytanie 2

Których przewodów i kabli Wykonawca nie wymienia:

- od słupa do ZP

- od ZP do WG

- od WG do RG

Czy istniejące przewody małą wystarczającą długość i zakończenie?

Odpowiedź

Wymianie nie podlegają przewody od miejsca mocowania przyłącza do ZP i są one odpowiedniej długości.

Pytanie 3

W złączu pomiarowym brak listew pomiarowych / n.p. WAGO /. Czy jest akceptacja tego schematu przez operatora?

Odpowiedź

Należy stosować złącze rekomendowane przez PGE Dystrybucja Lublin S.A.

Pytanie 4

Czy rzeczywiście Wykonawca wszystkie przewody od i do rozdzielni ma wyprowadzić z zacisków n.p. ZUG a nie z osprzętu i listew N i PE?

Odpowiedź

Tak – np. z zacisków ZUG

Część 4

Pytanie 1

Brak dzwonek w zestawieniu materiałowym, w opisie jest tylko sterowanie w portierni – brak instalacji

Odpowiedź

Dzwonki istniejące, instalacja ujęta w liniach zasilających oświetlenie.

Pytanie 2

Czy są strefy pożarowe?

Odpowiedź

Jest jedna strefa pożarowa.

Pytanie 3

Ile i jakich przepustów kablowych wymaga Zamawiający?

Odpowiedź

Wybór pozostawiony wykonawcy.

Pytanie 4

Proszę o określenie przewodów do wyłączników p.poż:

- N2XH-J

- HDGs

- inny

Odpowiedź

Takie jak przewidziano w projekcie technicznym.

Część 5

Pytanie 1

/ W STWiOR poz. 1.3 i Projekcie Budowlanym – zakresem robót są demontaże istniejącej instalacji. W załączonym przedmiarze brak jakichkolwiek demontaży / poza częścią opraw do ponownego montażu i rozdzielni /. Proszę o uzupełnienie przedmiaru

Odpowiedź

Demontażowi podlegają oprawy, osprzęt i tablice rozdzielcze i te są ujęte w przedmiarze.

Pytanie 2

W Projekcie Budowlanym : pkt 3.7 – roboty towarzyszące – uwzględnione jest przygotowania ścian do malowania / skucie, zeszkobanie / oraz malowanie. Czy w/w prace leżą po stronie Wykonawcy?

Odpowiedź

Odpowiedzi udzielono w dniu 21.09.2020r. (poprzednie zapytania) – wykonawca ma jedynie zaprawić bruzdy.

Pytanie 3

Brak instalacji LSW i GSW

Odpowiedź

Jest w piwnicy, poza tym linie zasilające poszczególne tablice mają przewód PE

Pytanie 4

Wyliczono ilości niezbędnych pomiarów instalacji

		Rbh	ilość	suma rbh
KNNR5 1302 02	Pomiar obwodu 3-faz.	1,76	16	28,1600
KNNR5 1302 01	Pomiar obwodu 1-faz.	1,3	135	175,5000
KNNR5 1304 05	Pomiar uziem. i skuteczności zerowania / gniazda /pierwszy	0,5	1	0,5000
KNNR5 1304 06	Pomiar uziem. i skuteczności zerowania / gniazda /następny	0,28	306	85,6800
KNNR5 1305 01	Pomiar wyl. różnicowoprądowego/pierwszy	0,33	1	0,3300
KNNR5 1305 02	Pomiar wyl. różnicowoprądowego/następny	0,27	122	32,9400
KNNR5 1308 01	Sprawdzenie stycznika	1,32	17	22,4400
KNNR5 1308 02	Sprawdzenie wyłącznika silnikowego	2	5	10,0000
KNR 1321 0301 03	Pomiar oświetlenia w pomieszczeniu/kpl 5 pom. oświetlenie podstawowe	1,71	62	106,0200
KNR 1321 0301 04	Pomiar oświetlenia w pomieszczeniu/kpl następnych 5 pom. oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne	0,25	25	6,2500
KNR 1321	Pomiar oświetlenia w pomieszczeniu/kpl 5 pom.	1,71	24	41,0400

0301 03	oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne			
KNR 1321	Pomiar oświetlenia w pomieszczeniu/kpl następnych 5 pom.	0,25	17	4,2500
0301 04	oświetlenie podstawowe			
KNNR5	Sprawdzenie działania wyłącznika p.poż/analogia	1,32	2	2,6400
1308 01				

Odpowiedź

Zamawiający nie ingeruje w sposób liczenia ceny oferty, skoro potencjalny wykonawca wyliczył te ilości niezbędnych pomiarów to uwzględni je i odpowiednio kalkuluje cenę oferty. Zamawiający wymaga jedynie aby przedmiot zamówienia wykonany był zgodnie z projektem technicznym, w tym opisem technicznym i przewidzianymi w nim pomiarami.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami zamawiający informuje, że nie przedłuża terminu składania ofert. Termin składania ofert to 02.10.2020r. do godz. 10:00. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godz. 10:15.

B U R M I S T R Z

mgr Paweł Dąbrowski

Do wiadomości:
- wszyscy uczestnicy