

URZĄD MIEJSKI w PRUDNIKU

48-200 Prudnik, ul. Kościuszki 3

tel. (077) 4066200-202

fax. (077) 4066228

Odpowiedzi na pytania Wykonawców

Prudnik, dnia 15 lipca 2016 r.

**Gmina Prudnik
ul. Kościuszki 3
48-200 Prudnik**

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na:
Remont instalacji elektrycznej

W związku z zapytaniem do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przetargu j/w. Gmina Prudnik na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych wyjaśnia:

1. Pytanie 1

Proszę o załączenie

- schematu /wyposażenia/

- typu obudowy - złączy kablowych ujętych w poz. 12d.1 kosztorysu.

Odpowiedź:

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszych odpowiedzi.

2. Pytanie 2

Czy złącza mają być zabudowane na fundamentach prefabrykowanych czy zamontowane na ścianie hali?

Odpowiedź:

Złącza typu ST1/57/1 fundament FT1.

3. Pytanie 3

Czy od projektowanych złączy kablowych ZK przy stacji transformatorowej do istniejących rozdzielni żeliwnych wzdłuż trasy 3 linii kablowych należy ułożyć bednarkę uziemiającą?

Odpowiedź:

Od stacji transformatorowej STTR.ZK1-1PP do FT1ST1/57 zabudować uziemienie pod kablami FeZn30*4mm L-65m.

4. Pytanie 4

Czy należy układać dodatkowy przewód PE równolegle z kablami YAKXS 4x240mm² od punktu podziału sieci do projektowanych rozdzielni: R-1, R-2, R-3

Odpowiedź:

Tak, należy zastosować przewód 240mm².

5. Pytanie 5

Proszę podać dokładne parametry wentylatorów fi 600 tzn. spręż, wydajność rodzaj obudowy oraz sposób montażu.

Odpowiedź:

Wentylator przemysłowy ścienny o średnicy od 500 - 600mm, wydajność 9000m³/h - 11000m³/h, moc 500-750W IP66 z żaluzją ścienną uchylającą się samoczynnie pod wpływem przepływającego powietrza, wykonaną z tworzywa sztucznego PVC w kolorze szarym. Wentylator zostanie zamontowany na ścianie zewnętrznej od strony wewnętrznej. Należy dostosować istniejący otwór do przyjętego wentylatora.

6. Pytanie 6

Ze względu na wysoką ceną proszę o precyzję odpowiedź czy montaż gniazd elektrycznych oraz sprężonego powietrza A-EA-1 - 16szt oraz A-EA 2 - 8szt wchodzi w zakres wykonania ponieważ brak jest w przedmiarze pozycji dot. ich montażu.

Odpowiedź:

Tak, wchodzi w zakres wykonania łącznie z przewodem sprężonego powietrza. Lokalizacja zgodnie z usytuowaniem maszyn wg planu.

7. Pytanie 7

Proszę o podanie sprecyzowanie czy oprawy LED mają być 80W /opis PW/ czy 50W przedmiar poz.55d5, jaki strumień świetlny mają posiadać wymienione oprawy?

Odpowiedź:

Ma być oprawa aluminiowa LED 50W 5000lm w klasie ochrony min. IP66.

8. Pytanie 8

Czy montaż rozdzielni RO-4 wchodzi w zakres wykonywania jeśli tak to proszę załączyć schemat tej rozdzielnicy

Odpowiedź:

Rozdzielnica RO-4 nie wchodzi w zakres zadania – jest już zamontowana.

9. Pytanie 9

Czy montaż rozdzielni RS-4 wchodzi w zakres wykonywania jeśli tak to proszę załączyć schemat tej rozdzielnicy

Odpowiedź:

Rozdzielnica RS-4 nie wchodzi w zakres zadania – jest już zamontowana.

10. Pytanie 10

Czy montaż rozdzielni RS-5 wchodzi w zakres wykonywania jeśli tak to proszę załączyć schemat tej rozdzielnicy

Odpowiedź:

Rozdzielnica RS-5 nie wchodzi w zakres zadania – jest już zamontowana.

11. Pytanie 11

Czy główne wyłączniki prądu p/poż 630A montowane w złączach kablowych wraz z wyzwalaczami mają być 3 czy 4 polowe?

Odpowiedź:

Wyłączniki mają być 3 polowe.

12. Pytanie 12

Czy istniejący kabel YAKY 4x240mm² /PW 5.1.2 Stan projektowany / został sprawdzony - czy został wykonany pomiar pod względem możliwości wykorzystania go do utworzenia połączenia nr 3.

Odpowiedź:

Pomiar nie został wykonany – należy go wykonać. W przypadku negatywnego wyniku Zamawiający wskaże inny przewód do wykorzystania.

13. Pytanie 13

Czy należy stosować ochronę przeciwprzepięciową. Jeśli tak to jakiego stopnia i w których rozdzielnicach.

Odpowiedź:

Nie, nie przewiduje się ochrony przeciwprzepięciowej.

14. Pytanie 14

Czy nie należy stosować ochrony przeciwporażeniową w postaci wyłączników różnicowoprądowych dla tego typu obiektu?. Jeśli tak to które obwody mają być chronione i proszę podać typy wyłączników różn./prądowych.

Odpowiedź:

Firma która przejmie hale do użytkowania nie sprecyzowała jaki typ obciążeń będzie podłączony do sieci, sugerowano, że maszyny będą miały napęd falownikowy co może zakłócić działania wyłączników różnicowoprądowych.

15. Pytanie 15

Czy należy stosować lampki sygnalizacji napięcia w rozdzielnicach?. Jeśli tak to w których.

Odpowiedź:

Nie, nie przewiduje się lampek sygnalizacyjnych w rozdzielniach.

16. Pytanie 16

Czy w hali należy wykonać szynę wyrównawczą do której zostaną przyłączone urządzenia zamontowane na stałe oraz wymagane elementy hali?

Odpowiedź:

Nie, nie przewiduje się wykonania szyn wyrównawczych.

17. Pytanie 17

Proszę o potwierdzenie Czy zgodnie z załączonymi schematami należy dodatkowo wykonać uziemienie poszczególnych rozdzielni?

Odpowiedź:

Rozdzielnice podłączyć do przewodu PE.

18. Pytanie 18

Czy w zakres wykonania wchodzi dokonanie odbiorów technicznych i zgłoszenia do TAURON-u w celu przyłączenia się do sieci energetycznej dystrybucyjnej? Jeśli tak to czy Inwestor posiada podpisaną umowę przyłączeniową oraz inne dok. warunkujące podłączenie np. uzgodnienie projektu technicznego itp.

Odpowiedź:

W zakresie zadania należy przygotować wszystkie pomiary elektryczne oraz oświadczenie wykonawcy (druk ZI).

19. Pytanie 19

W związku z krótkim terminem realizacji prosimy o udzielenie odpowiedzi czy miesiącu sierpniu będą prowadzone na hali inne prace budowlane ograniczające lub utrudniające możliwość wykonania robót objętych przetargiem np. wylewki posadzek malowanie podłóg itp. Jeśli tak to proszę podać przybliżoną liczbę dni lub orientacyjne terminy.

Odpowiedź:

Tak w miesiącu sierpniu będą prowadzone prace związane z wykonaniem posadzki (max 8 dni roboczych) oraz prace remontowe pomieszczeń. Ponadto jednocześnie będzie realizowana wymiana instalacji tryskaczowej p.poż, oraz wymiana instalacji sprężonego powietrza.

20. Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert.

1) W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w dziale XII pkt 1. otrzymuje brzmienie:

„ 1. Ofertę należy złożyć osobiście lub przesłać na adres:

Urząd Miejski w Prudniku
ul. Kościuszki 3
48-200 Prudnik ,
sekretariat – pok.102

nie później niż o godzinie 15:00 w dniu 26 lipca 2016 r.”

2). W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w dziale XII pkt 4. otrzymuje brzmienie:

„ 4. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 26 lipca 2016 r. o godz. 15:10 w Urzędzie Miejskim w Prudniku ul. Kościuszki 3, w sali nr 116. ”

Powyższe odpowiedzi i zmiany należy dołączyć do materiałów przetargowych i traktować jako integralną część Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

BURMISTRZ
mgr inż. Franciszek Fejdyt

