

ZBP.271.1.1.2017

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień dotyczących treści SIWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pod nazwą: „**Modernizacja instalacji elektrycznej i strukturalnej LAN oraz sanitariatów w budynku B Szkoły Podstawowej w Piławie Górnej (etap I)**

Część I. Modernizacja sanitariatów w budynku B Szkoły podstawowej w Piławie Górnej.

Część II. Modernizacja instalacji elektrycznej i strukturalnej LAN. Malowanie pomieszczeń szkolnych”.

Pytanie 1

Proszę o załączenie zestawienia materiałowego. Bez tej informacji nie będzie można złożyć poprawnej oferty.

Odpowiedź na pytanie 1

Zamawiający dołączył zestawienia materiałów dla Części II. Modernizacja instalacji elektrycznej i strukturalnej LAN.

Dołączone zestawienia stanowią wyłącznie materiał pomocniczy przy sporządzaniu oferty.

Wykonawca zobowiązany jest sporządzić ofertę przede wszystkim po szczegółowym zapoznaniu się z przedmiotem zamówienia, w szczególności z Dokumentacją projektową.

Zestawienia dołączono do folderu Załącznika nr 11.

Pytanie 2

Proszę podać parametry oprav awaryjnych.

Odpowiedź na pytanie 2

Kwestie związane z oświetleniem awaryjnym zostały ujęte w Dokumentacji projektowej, m.in. w części opisowej dla parteru budynku w punkcie 1.9. *Instalacje oświetlenia ogólnego i awaryjnego* oraz w części opisowej dla piętara budynku w punkcie 1.10. *Instalacje oświetlenia ogólnego i awaryjnego*.

Pytanie 3

Czy w zakres prac elektrycznych wchodzi:

- utylizacja oprav
- utylizacja tynku od bruzd?

Odpowiedź na pytanie 3

Zamówienie obejmuje także usunięcie odpadów. Wykonawca jest wytwórcą odpadów w rozumieniu Ustawy o odpadach i na nim ciążyą wszystkie obowiązki określone w ww. Ustawie. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z usunięciem odpadów z miejsca wytworzenia, wraz z wykorzystaniem odpadów i ich unieszkodliwieniem.

Pytanie 4

Proszę o doprecyzowanie sieci strukturalnej. Wg wskazanego szablonu / KSNR 5 0405 4 / n.p. POM. 24 / świetlica / powinna mieć 10 wypustów. Zgodnie z KSNR przypada na 1 wypust 7,71 mb przewodu. Łącznie na świetlicę przypada na 10 wypustów niecałe 80 mb przewodu UPT. Proszę wskazać w jaki sposób wykonać 10 linii sieci strukturalnej pomiędzy szafą krosową i gniazdami LAN mając do dyspozycji 80 mb przewodu UTP? Biorąc własne doświadczenie, średnia długość 1 linii w szkole wynosi 65-70 mb więc konieczne jest dla świetlicy około 700 mb. Projekt przewiduje około 12% rzeczywistego zużycia przewodu LAN. Podobnie wyceniono inne pomieszczenia. Proszę o weryfikację materiałową.

Odpowiedź na pytanie 4

Dołączone przedmiar, do których odwołuje się Wykonawca w zapytaniu, stanowią wyłącznie materiał pomocniczy przy sporządzaniu ofert. Wykonawca wycenia każdą czynność oraz związane z jej realizacją ryzyka oraz koszty pośrednie niezbędne dla prawidłowego i pełnego wykonania danej części zamówienia.

Zamieszczenie przez Zamawiającego przedmiarów w SIWZ nie zwalnia Wykonawcy z konieczności szczegółowego zapoznania się z przedmiotem zamówienia (w szczególności analizy dokumentacji projektowej, odbycia wizji lokalnej obiektu) w celu sporządzenia oferty.

W odniesieniu do pomieszczenia na parterze, oznaczonego w Dokumentacji projektowej nr 24 *Świetlica*, do którego odwołuje się Wykonawca w swoim zapytaniu, to zgodnie z KSNR dla skrętki UTP kat. 6 przyjęto 26,6m/wyp. Zgodnie z KSNR 7,71m/wyp. dotyczy przewodów wtynkowych YDYżo 3x1,5 mm².

Ponadto w pomieszczeniu nr 24, zgodnie z Dokumentacją projektową i dołączonym do SIWZ przedmiarem, znajdują się 4 wypusty przewodu UTP, a nie 10 jak podał w swoim zapytaniu Wykonawca.

Pytanie 5

Brak w zestawieniu:

- gniazd LAN. Wypust zawiera 1 linię / czyli sieć komputerową/ czy 2 linie /sieć strukturalna/.
- szafy krosowej z wyposażeniem /n.p. patchpanele, uchwyty, patchcordy i inne/.

Odpowiedź na pytanie 5

Kwestie związane z siecią strukturalną zostały ujęte w Dokumentacji projektowej, w części opisowej, odpowiednio w punkcie *1.10. Sieć strukturalna* dla parteru budynku oraz w punkcie *1.12. Sieć strukturalna* dla piętra budynku.

W Dokumentacji projektowej znajdują się m.in. informacje dot. gniazd sieciowych, czy szafy krosowej. Oferta Wykonawcy musi obejmować wycenę wykonania wszystkich robót oraz zakupu wszystkich materiałów stanowiących niezbędnych dla osiągnięcia celu, któremu przedmiot zamówienia ma służyć po jego wykonaniu.

Pytanie 6

Jakie prace pozainstalacyjne będzie wymagać Zamawiający / wynoszenie i wnoszenie mebli, wyposażenia szkoły itp./

Odpowiedź na pytanie 6

Zakres zamówienia został opisany z SIWZ w Rozdziale OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA. Opis zamówienia dla Części II. Modernizacja instalacji elektrycznej i strukturalnej LAN. Malowanie pomieszczeń szkolnych, obejmujący także roboty inne niż instalacyjne, zaczyna się na str. 8 SIWZ.

Pytanie 7

Czy oprawy asymetryczne mają włączać się razem z pozostałymi oprawami?

Odpowiedź na pytanie 7

Zgodnie z Dokumentacją projektową oprawy asymetryczne posiadają osobne łączniki.