

Jarocin, dnia 12.08.2016r.

Nr sprawy: SP4-342.3.1.2016

Treść zapytań oraz wyjaśnienia
dotyczące zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia
w postępowaniu na
„Rozbudowę Zespołu Szkół nr 4 w Jarocinie”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

Pytanie nr 1

W dokumentacji projektowej branży elektrycznej w punkcie 2.1 opisu technicznego, ujęto zakres robót w ramach usunięcia kolizji. Prosimy o potwierdzenie, że zakres robót Wykonawcy nie będzie obejmował demontażu istniejących złączy kablowych ZK3 i Pp/RF i montażu w nowej lokalizacji nowego złącza KRSN-00/4R-NH2/F (w zamian za ZK3) oraz istniejącego złącza Pp/RF. Prace te powinny być wykonane bezpośrednio przez Energa Operator.

Odpowiedź:

Zakres prac związanych z przebudową przyłącza zgodnie z warunkami wydanymi przez Energa Operator, przesunięcie złączy oraz przebudowa przewodów zasilających do ZK3 i Pp/rf zostanie wykonana przez Właściciela sieci (Energa Operator). Po stronie inwestora jest przebudowa instalacji od przesuniętych złączy kablowych do budynku.

Pytanie nr 2

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 2 z dn. 09.08.2016 oraz biorąc pod uwagę ryczałtowy sposób rozliczenia, prosimy o informację na jakiej podstawie w ofercie wycenić wykonanie robót żelbetowych bez rysunków konstrukcyjnych, z których wynikać będzie ilość zaprojektowanego zbrojenia. Zestawienie stali zbrojeniowej jest niezbędne na tym etapie.

Odpowiedź:

Zgodnie z prośbą Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej www.sp4jarocin.pl zestawienie stali na główne elementy żelbetowe budynku. Wartości na mb poszczególnego elementu.

Pytanie nr 3

Prosimy o udostępnienie rysunków wykonawczych dot. elementów konstrukcji stalowej dachu. Przedstawiona dokumentacja nie precyzuje wszystkich elementów i ich parametrów.

Odpowiedź:

Konstrukcja dachu:

Dźwigary ażurowe z HEB220 ap

D1 – 1800 kg

D2 – 1600 kg

D3 – 1600 kg
D4 – 1700 kg
D5 – 1760 kg
D6 – 1880 kg
D7 – 2120 kg
Belka gięta front HEB 200 – 1700 kg
Płatwie IPE 140 – 900 kg
Belka gięta tył lewy bok IPE 140 – 850 kg
Belka prosta prawa strona okap IPE 140 – 220 kg
Kątownik 80x80x6 – 400 kg
Rura kwadrat wymian pod klapę dymową 80x80x4 – 580 kg
Wystające elementy front budynku ze ściętych IPE270 ocynkowane średnia długość 1,8 m 20 szt. waga łączna ok 1000 kg.

W związku z w/w pytaniami Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 22 sierpnia 2016 roku do godz. 10:00.

Powyższe pytania i odpowiedzi stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i jej załączników. Powyższe odpowiedzi należy ująć w treści składnej oferty.