

Chorzów, dnia 25.09.2009r.

ND/DZ/ 1969/2009

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: „Modernizacja gospodarki cieplnej w RK-1 przy ul. Piastowskiej 29 w Będzinie” - nr sprawy II/416/2009.

W związku z pytaniami dotyczącymi przetargu nieograniczonego pn. jw. wyjaśniam:

Pytanie 1

Ze względu na rozbieżności pomiędzy zapisami projektu i przedmiaru robót prosimy o dokładne sprecyzowanie typu bram – o symbolu BZ5 – wydanych w projekcie „Termorenowacja Budynku Hali Napraw Głównych. Część budowlana” nr projektu DO/16/06/1.8.2 – nr rysunku DO/16/06/1.8.2/B-16.1.

Na rysunkach w projekcie nie pokazano konstrukcji bram o symbolu BZ5. W opisie technicznym w projekcie jest zapis mówiący o „wymianie bram na nowe segmentowe”, a w przedmiarze robót pozycja „bramy z ościeżnicą składane czteroskrzydłowe przesuwne stalowe – BZ5”.

Na przedmiotowym obiekcie ze względu na trakcję tramwajową i konstrukcję hali nie ma możliwości zamontowania tzw. bram segmentowych tj. bram o poziomym układzie segmentów podnoszonych w całości do góry. Prosimy zatem o doprecyzowanie czy należy zamontować bramy składane, czterosegmentowe (o pionowym układzie segmentów) rozsuwane na bok, technicznie zwanymi bramami harmonijkowymi?

Odpowiedź:

Bramy – o symbolu BZ-5 – to bramy czterosegmentowe (pionowy podział), składane, rozsuwane na bok, tzw. bramy harmonijkowe, z przeszkleniem każdego segmentu min. 500 x 700 mm szklone zestawem termoizolacyjnym o wymaganym projektem współczynnika przenikania.

Pytanie 2:

W załączniku nr 1 do SIWZ, pkt.: „Opis przedmiotu zamówienia” w opisie sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej Zamawiający wymaga zastosowania systemu tworzywowych rur preizolowanych Logstor oraz w opisie sieci ciepłowniczej niskoparametrowej – systemu stalowych tworzywowych rur preizolowanych Logstor. Natomiast z dokumentacji projektowej sieci wysokoparametrowej wynika, że należy zastosować rury stalowe preizolowane, a z dokumentacji projektowej sieci niskoparametrowej wynika, że na części odcinków należy zastosować stalowe rury preizolowane produkcji Logstor lub ZPU Międzyrzecz, a na części odcinków – rury preizolowane PEX produkcji Logstor lub ZPU Międzyrzecz. Prosimy o odpowiedź jakiego typu rury preizolowane Zamawiający dopuszcza do zastosowania na poszczególnych sieciach ciepłowniczych?

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją projektową do wykonania sieci wysokoparametrowej należy zastosować rury stalowe preizolowane, a do wykonania sieciskoparametrowej na części odcinków należy zastosować stalowe rury preizolowane produkcji Logstor lub ZPU Międzyrzecz lub równoważne, a na części odcinków – rury preizolowane PEX produkcji Logstor lub ZPU Międzyrzecz lub równoważne – na odcinkach rur zgodnie z dokumentacją projektową.

Zgodnie z art. 30 ust. 4 ustawy Pzp zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne przedstawionym w opisie przedmiotu zamówienia i dokumentacji projektowej. Wykonawca, który powoła się na rozwiązania równoważne przedstawionym w opisie przedmiotu zamówienia i dokumentacji projektowej, jest zobowiązany wykazać, że zastosowane rury stalowe preizolowane spełniają wymagania określone w dokumentacji projektowej (art.30 ust. 5 ustawy Pzp).

Pytanie 3:

Producent rur preizolowanych ZPU Międzyrzecz został podany w dokumentacji projektowej sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej i sieci ciepłowniczej niskoparametrowej jako dostawca rur preizolowanych. Natomiast w załączniku nr 1 do SIWZ, pkt.: „Opis przedmiotu zamówienia” Zamawiający dopuszcza zastosowanie jedynie rur firmy Logstor. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur preizolowanych produkcji ZPU Międzyrzecz?

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją projektową zamawiający dopuszcza zastosowanie rur preizolowanych produkcji ZPU Międzyrzecz lub równoważnych.

Zgodnie z art. 30 ust. 4 ustawy Pzp zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne przedstawionym w opisie przedmiotu zamówienia i dokumentacji projektowej. Wykonawca, który powoła się na rozwiązania równoważne

przedstawionym w opisie przedmiotu zamówienia i dokumentacji projektowej, jest zobowiązany wykazać, że zastosowane rury stalowe preizolowane spełniają wymagania określone w dokumentacji projektowej (art.30 ust. 5 ustawy Pzp).

Pytanie 4:

Wg projektu „Modernizacja instalacji c.o. część elektryczna” Budynek Lakierni nr projektu DO/16/06/5.2.3. nr rysunku DO/16/06/5.2.3.-E02.1 trasy kablowe wynoszą około 100m. W przedmiarze uwzględniono układanie koryt kablowych w ilości 10 m. Proszę o podanie która wartość jest prawidłowa?

Odpowiedź:

Poprawna długość koryt kablowych wynosi 100 m i tę wartość należy ująć w przedmiarze.

Pytanie 5:

Wg projektu „Modernizacja instalacji c.o. część elektryczna” Hala napraw głównych-segment A nr projektu DO/16/06/1.2.3.A nr rysunku DO/16/06/1.2.3.A-E02.1 trasy kablowe wynoszą około 170m. W przedmiarze

uwzględniono układanie koryt kablowych w ilości 15m. Proszę o podanie która wartość jest prawidłowa?

Odpowiedź:

Poprawna długość koryt kablowych wynosi 170 m i tę wartość należy ująć w przedmiarze.

Pytanie 6:

Wg projektu „Modernizacja instalacji c.o. część elektryczna” Hala napraw głównych – segment F nr projektu DO/16/06/1.2.3.F nr rys. DO/16/06/1.2.3.F-E02.1 trasy kablowe wynoszą około 150m. W przedmiarze uwzględniono układanie koryt kablowych w ilości 15m. Proszę o podanie która wartość jest prawidłowa?

Odpowiedź:

Poprawna długość koryt kablowych wynosi 150 m i tę wartość należy ująć w przedmiarze.

Pytanie 7:

Informujemy, że w przedmiarze robót na sieci ciepłownicze stwierdzono brak pozycji na spawanie i badanie radiograficzne rur preizolowanych.

Czy powyższe pozycje należy ująć w kosztorysie jako pozycje dodatkowe do przedmiaru robót lub są one po stronie zamawiającego i nie należy ich ujmować?

Odpowiedź:

Spawanie i badanie radiograficzne rur preizolowanych nie leżą po stronie zamawiającego i należy je ująć w kosztorysie ofertowym w nw. ilościach:

- spawy na rurach preizolowanych należy ująć zgodnie z ilością muf wyspecyfikowanych w przedmiarach,
- badania radiograficzne w ilości 10 % spoin do badań.

Jednocześnie zgodnie z Rozdziałem 11 specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zwracam się o potwierdzenie otrzymania otrzymania niniejszego pisma.

Zatwierdził:

Prezes Zarządu-Dyrektor Naczelny

Janusz Berkowski