Żnin, 2021-08-26

IGPI.271.8.4.2021 **Wykonawcy**

**w postępowaniu**

**Zmiana treści specyfikacji warunków zamówienia.**

*Dotyczy: prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie*

*podstawowym na zadanie pn****.:****Budowa remizy OSP wraz ze świetlicą wiejską w miejscowości*

*Brzyskorzystewko.*

Działając w trybie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. Poz. 1129 ze zmian.), Zamawiający dokonuje zmiany SWZ w następującym zakresie:

**1.Specyfikacja Warunków Zamówienia: Część II pkt 17:**

***Jest:***

*Uzasadnienie braku podziału zamówienia na części: zadanie realizowane w ramach dwóch zakresów stanowiących przedmiot zamówienia są ze sobą powiązane – sieć kanalizacji deszczowej w zadaniu 1 musi zostać włączona do sieci w zadaniu 2 - do separatora. Wykonawca będzie odpowiadał za właściwe wykonanie również tej kanalizacji. Podział zamówienia na części generowałby nadmierne trudności techniczne oraz powodowałby wzrost kosztów wykonania zamówienia, ponieważ kalkulując cenę oferty Wykonawcy obliczają koszt wykonania szerszego przedmiotu zamówienia, przy zaangażowaniu tych samych zasobów kadrowych oraz sprzętowych. Z uwagi na przedmiot zamówienia utrudnione lub niemożliwe stałoby się respektowanie przez Zamawiającego praw gwarancyjnych i rękojmi po wykonaniu zadania- nakładanie się różnych zakresów danego rodzaju prac i rozmywanie odpowiedzialności Wykonawców wobec Zamawiającego . Kwestię bezsporną stanowi potrzeba skoordynowania działań – w przypadku różnych wykonawców realizujących poszczególne części zamówienia stałoby to się bardzo utrudnione, nie gwarantując tym samym wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z SWZ. Brak podziału na części nie prowadzi do naruszenia zasad uczciwej*

*konkurencji i ograniczenia możliwości ubiegania się o zamówienie mniejszym podmiotom, w szczególności małym i średnim przedsiębiorstwom.*

***Zmienia się na:***

Uzasadnienie braku podziału zamówienia na części:

Podział zamówienia na części generowałby nadmierne trudności techniczne oraz powodowałby wzrost kosztów wykonania zamówienia, ponieważ kalkulując cenę oferty Wykonawcy obliczają koszt wykonania szerszego przedmiotu zamówienia, przy zaangażowaniu tych samych zasobów kadrowych oraz sprzętowych. Z uwagi na przedmiot zamówienia utrudnione lub niemożliwe stałoby się respektowanie przez Zamawiającego praw gwarancyjnych i rękojmi po wykonaniu zadania- nakładanie się różnych zakresów danego rodzaju prac i rozmywanie odpowiedzialności Wykonawców wobec Zamawiającego . Kwestię bezsporną stanowi potrzeba skoordynowania działań – w przypadku różnych wykonawców realizujących poszczególne części zamówienia stałoby to się bardzo utrudnione, nie gwarantując tym samym wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z SWZ. Brak podziału na części nie prowadzi do naruszenia zasad uczciwej konkurencji i ograniczenia możliwości ubiegania się o zamówienie mniejszym podmiotom, w szczególności małym i średnim przedsiębiorstwom.

**2.** **1.Specyfikacja Warunków Zamówienia: Część II pkt 14 dodaje się treść:**

**Parametry równoważności:**

Dokumentacja wskazuje konkretne rozwiązania materiałowe, gdy dla uniknięcia dwuznaczności odwołuje się do konkretnych rozwiązań technologicznych i referencyjnych parametrów technicznych. Należy dostosować prace wykonawcze do rozwiązań projektowych, w tym doboru produktów lub zastosować rozwiązania równoważne. Jako rozwiązania RÓWNOWAŻNE dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie (tj. wymiary [w tym długość, szerokość i grubość], skład chemiczny, właściwości wytrzymałościowe, parametry izolacji termicznej i akustycznej, okres gwarancji, sposób montażu, kolorystyka) od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody inwestora oraz akceptacji projektanta, o ile nie wpływają istotnie na walory projektowanego obiektu, w szczególności walory estetyczne.

Podstawowe parametry techniczne, których spełnienie jest wymagane przy stosowaniu materiałów równoważnych:

- Bloczki Solbet Ideal: szerokość 42 cm, U=0,23 W/m2\*K, gęstość 400 kg/m3.

- Nadproża KONBET SBN 120x120: Dopuszczalne obciążenia wg tabeli producenta.

- Panel PD-510 z blachy na rąbek stojący firmy Pruszyński: płaska powierzchnia panela, grubość 0,7 mm, kolor, gwarancja na trwałość koloru minimum 5 lat, gwarancja na blachę minimum 25 lat, tolerancja wymiarów +/- 10%.

- Panel ścienny PS 155 firmy Pruszyński: grubość 0,7 mm, kolor, gwarancja na trwałość koloru minimum 5 lat, gwarancja na blachę minimum 25 lat, tolerancja wymiarów +/- 10%.

- Płyta warstwowa PIRTECH PWD-PIR 160 firmy Pruszyński: U=0,14 W/m2\*K, grubość blachy zewn. 0,5 mm, wewn. 0,4 mm, kolor, gwarancja na trwałość koloru minimum 5 lat, gwarancja na blachę minimum 25 lat, tolerancja wymiarów +/- 10%. Nad świetlicą od spodu kolor RAL9005 (czarny matowy).

- Sufit podwieszany BARWA SYSTEM RASTER OPEN CELL 100x100 H50: kolor, tolerancja wymiarów +/- 10%, reakcja na ogień A1.

Sprawę prowadzi:

Magdalena Ciszak

Główny specjalista ds. zamówień publicznych

e-mail:m.ciszak@gminaznin.pl

tel. 52 30 31 301 w.144