

Kościerzyna, dnia 2 lipca 2024 r.

Gmina Kościerzyna
ul. Strzelecka 9
83-400 Kościerzyna

ZP.271.8.2024

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w formie elektronicznej za pośrednictwem Platformy Zakupowej dostępnej pod adresem https://platformazakupowa.pl/pn/ug_koscierzyna w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku na „Budowa Hali Sportowej w Łubianie”.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców.

Odpowiedzi na pytania stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla Wykonawców przy opracowywaniu ofert.

Pytanie 1:

W odpowiedzi na pytanie nr 1 z dnia 2024.07.01 dotyczących bilansu terenów projektowanych stwierdzam różnice pomiędzy powierzchniami z opisu PT a zakresem robót zawartych w przedmiarach. W opisie nie wszystkie elementy wyszczególnione są jako projektowane np nawierzchnie utwardzone. Proszę o potwierdzenie ilości powierzchni projektowanych elementów będących w zakresie przetargu dla:

- a) nawierzchnia pieszojezdna w ilości 3267,60m²
- b) nawierzchnia pieszka w ilości 560,70m²
- c) opaska w ilości 14,6m²
- d) rekultywacji zieleni 3036,10m²

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SWZ przedmiar jest elementem pomocniczym (informacyjnym), natomiast dokumentem obowiązującym jest dokumentacja projektowa.

Pytanie 2:

Prosimy o sprawdzenie doboru warstw dachowych nad halą sportową. Przedstawiony układ warstw nie jest tożsamy z typowymi rozwiązaniami dla pokrycia dachowego blachą tytan-cynk.

Odpowiedź:

Układ warstw jest prawidłowy, aczkolwiek nietypowy. Kontrłaty mocować do blachy trapezowej za pomocą zetowników zinnogiętych.

Pytanie 3:

Czy zamawiający dopuszcza zamienny układ warstw dachowych nad halą sportową przy zachowaniu pokrycia blachą tytan-cynk, wszystkich parametrów cieplnych oraz wymagań p. poz.?

Odpowiedź:

Tak dopuszcza.

Pytanie 4:

Przedmiar robót w poz. 375 oraz poz. 376 zawiera elementy pn "ekran dachowy" wys 2,5 i 2,0m których nie można odnaleźć w załączonej dokumentacji. Proszę o wskazanie usytuowania tych elementów oraz rysunki wykonawcze.

Odpowiedź:

„Ekran dachowy” widać na rzucie elewacji PN i Wsch (rys. A_21), przekroju B-B (rys. A_10) oraz przekroju B-B (rys. A_11) – to ekran na łączniku osłaniający centrale wentylacyjne.

Pytanie 5:

Proszę o wyjaśnienie zapisu w odpowiedzi na pytanie nr 19, z dnia 14/06/2024 gdzie pojawia się informacja o panelach wykonanych z kompozytu.

W Z1.3 była informacja o panelach z blachy aluminiowej 1,5 mm perforowanej lakierowanej a nie o panelach kompozytowych.

Pytanie dotyczące grubości panelu wynikało z tego, że w tym samym Z1.3 w dwóch miejscach pojawiają się sprzeczne informacje o 1,5mm grubości oraz 40 mm grubości panelu:

| | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| SC | <p>Okładzina z blachy perforowanej. Panele z blachy aluminiowej 1,5 mm perforowanej lakierowanej</p> <p>Gwarancja na kolor i powłokę lakiernicza 10 lat w środowisku C2</p> <p>Panele mocowane do pionowych profili nośnych za pomocą wkrętów samowiercących.</p> <p>Panele o grubości 40mm w wymiarze sxh (1000x2000mm) Panele z</p> | Wzór perforacji |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|

Odpowiedź:

Wykonawca w ramach zadania inwestycyjnego zobowiązany jest do wykonania projektu warsztatowego perforowanej elewacji wentylowanej zawierającego analizę statyczno-wytrzymałościową.

Projektant dopuszcza okładzinę elewacji zarówno z blachy aluminiowej jak i płyty kompozytowej.

Sztywność płyt zależy od ilości perforacji dlatego ostateczną grubość płyt należy przyjąć na podstawie projektów warsztatowych.

Z up. Wójta

Zastępca Wójta