

ZP/1/1/2018

Kielce 29.06.2018r.

dot. postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie ustawy Pzp, w trybie przetargu nieograniczonego p.n." Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 w Kielcach, ul. Jagiellońska 90."

### PYTANIA I WYJAŚNIENIA DO SIWZ

Działając w trybie art.38 ust.1 i 2 ustawy Pzp Zamawiający informuje, że wpłynęły od Wykonawców wnioski o udzielenie wyjaśnień dotyczących zapisów SIWZ, których treść oraz odpowiedzi na pytania Wykonawców zamieszczamy poniżej:

Pytanie 1: Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o opis techniczny projektu konstrukcji celem prawidłowej wyceny.

Odpowiedź 1: Opis techniczny projektu konstrukcji zostanie umieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.

Pytanie 2: Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o szczegółowy wykaz elementów konstrukcyjnych prefabrykowanych, ponieważ obecnie zamieszczona dokumentacja konstrukcji uniemożliwia weryfikację tych elementów.

W przedmiarze robót jest to ujęte w poz. 177 jako: „*Zakup i montaż wszystkich prefabrykowanych elementów konstrukcyjnych żelbetowych hali i stropu nad zapleczem*” – 1kpl., co tak naprawdę nie jest informacją pomocniczą dla Wykonawcy. W przypadku wykonywania konstrukcji budynków w postaci elementów prefabrykowanych zawsze dokumentacja obejmuje szczegółowe zestawienia, które stanowią podstawę do przygotowania ofert cenowych przez dostawców tych elementów.

Odpowiedź 2: Zamawiający informuje, że **budynek hali zaprojektowano jako prefabrykowany**. Załączony projekt konstrukcyjny prefabrykacji i opis techniczny jest projektem budowlanym rozwiązującym podstawową problematykę. Przed realizacją hali Wykonawca zobowiązany jest wykonać projekt montażowy prefabrykacji.

W załączeniu – na stronie internetowej Zamawiającego – wykaz prefabrykatów.

Pytanie 3: Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że na dachu hali istniejącej należy zastosować jako termoizolację styropian EPS 100gr. 20 cm.

Odpowiedź 3: Na dachu hali istniejącej należy zastosować jako termoizolację styropian EPS 100gr. 20 cm.

Pytanie 4: Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że w wycenie należy ująć dostawę i montaż kątownika ocynkowanego 150 x 10 do dźwigara żelbetowego w ilości 622 mb zgodnie z rysunkiem K01-D, ponieważ przedmiar robót tego nie obejmuje.

Odpowiedź 4: W wycenie należy ująć dostawę i montaż kątownika ocynkowanego 150 x 10 do dźwigara żelbetowego w ilości 622 mb zgodnie z rysunkiem K01-D.

Pytanie 5: W przedmiarze robót budowlanych – pozycja 71 i 87 ujęto: „*zakup i montaż żelbetowych szaf o wymiarach 150 x 150 cm gł. 35 cm, gr. ścianek 10 cm, z półkami ze szkła bezpiecznego i przeszkleniem szybami P2 + zamek centralny*”. W udostępnionej dokumentacji projektowej brak rys. dotyczących w.w. elementów co uniemożliwia ich poprawną weryfikację. Wnosimy zatem o uzupełnienie dokumentacji o szczegółowy rysunek (detal) w.w. szaf żelbetowych, celem prawidłowej wyceny.

Odpowiedź 5: Rysunek udostępniony jest w projekcie architektury 5.1.31. Detale - rys. 11h.

Pytanie 6: Prosimy o załączenie decyzji o wycince drzew.

Odpowiedź 6: Zamawiający posiada zgodę Prezydenta Miasta Kielce na wycinkę drzew. Obecnie Zamawiający oczekuje na wydanie zezwolenia od Marszałka Województwa świętokrzyskiego na ich wycięcie.

Pytanie 7: Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że koszty administracyjne wycinki drzew ponosi Zamawiający:

Odpowiedź 7: Koszty administracyjne wycinki drzew ponosi Zamawiający.

Pytanie 8: Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że w ramach zadania inwestycyjnego należy dokonać wycinki 67 drzew i nasadzeń 67 nowych drzew.

Odpowiedź 8: W ramach zadania inwestycyjnego należy dokonać wycinki 67 drzew i nasadzeń 67 nowych drzew.

Pytanie 9: W związku z planowaną rozbiórką istniejącego murku oporowego wzdłuż drogi wewnętrznej, prosimy o jednoznaczna informację, czy w ramach zadania inwestycyjnego należy wykonać nowy murek

oporowy. Jeśli tak to prosimy o uzupełnienie dokumentacji  
i przedmiaru robót.

Odpowiedź 9: W ramach zadania inwestycyjnego nie należy wykonywać nowego  
muru oporowego.

DYREKTOR  
  
mgr Ryszard Mańko