

Dobra, dnia 10 czerwca 2016 r.

**Wszyscy Wykonawcy**

**WKI.ZP.271.21.2016.LT**

Dot.: Przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „*Rozbudowa szkoły podstawowej w Dobrej*”.

### **ZESTAW PYTAŃ NR 31**

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „*Rozbudowa szkoły podstawowej w Dobrej*”, wpłynęły pytania od Wykonawców. W związku z tym, na podst. art. 38 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) wyjaśniamy:

#### **Pytanie 1)**

Czy istniejący plac zabaw trzeba przenieść czy po prostu stary zdemontować i wykonać nowy z nowymi urządzeniami? W rozdziale XVII punkcie 16. Jest mowa o przeniesieniu urządzeń z istniejącego placu zabaw, który nawet nie jest zaznaczony na rysunku zagospodarowania terenu, na nowo projektowany plac zabaw. W opisie technicznym zaś jest mowa o wykonaniu placu zabaw z dokładnie określonymi urządzeniami do zabaw dla dzieci. W przedmiarze robót również dokładnie określone są urządzenia, w które należy zaopatrzyć plac zabaw. Stąd moja wątpliwość czy plac przenosimy czy robimy nowy?

#### **Odpowiedź 1)**

Zamawiający informuję, iż opisie projektu budowlanego – branża architektura pkt I Opis techniczny projektu zagospodarowania terenu, pkt. I.B.1.2d PLAC ZABAW szczegółowo wymieniono nowe urządzenia zabawowe, które mają być zamontowane na nowym placu zabaw.

Ponadto Zamawiający w rozdziale XVII pkt 16 SIWZ wskazał, iż zakres robót obejmuje również przeniesienie urządzeń z istniejącego placu zabaw, Wykonawca w swojej ofercie cenowej musi uwzględnić koszty związane z ich przeniesieniem na nowy plac zabaw. W przypadku uszkodzenia przez Wykonawcę jakiegokolwiek z elementów z placu zabaw, Wykonawca zobowiązany jest na swój koszt odtworzyć uszkodzone elementy. Zamawiający w rozdziale XVII pkt 18 SIWZ zobowiązał również Wykonawcę do dokonania wizji m.in. placu zabaw. Wszystkie urządzenia znajdują się na zewnątrz i są dostępne dla właściwego i jednoznacznego ich wyspecyfikowania.

Zatem na nowym placu zabaw ustawione mają być nowe urządzenia oraz urządzenia przeniesione z istniejącego placu zabaw.

#### **Pytanie 2)**

Czy projektant sprecyzował dokładniej jak mają wyglądać łamacze światła na oknach?

#### **Odpowiedź 2)**

Zamawiający informuje, iż łamacze światła należy wykonać jako aluminiowy system ramowy, chroniący przed promieniami słonecznymi, zbudowany z lameli, zamocowanych pod stałym kątem. Przekrój lameli winien być w kształcie litery „Z” lub ceowy. Lamela o szerokości 140 do 150 mm. Moduły z lamelami mocowanymi do bocznych profili wsporczych za pomocą łączników

tworzywowych, odpornych na promieniowanie UV i mocowanych za pomocą wkrętów ze stali nierdzewnej. W przypadku łamacza światła pionowego ramy mocowane z wykorzystaniem zawiasów, tak aby można było w łatwy sposób przeprowadzać czynności konserwacyjne. Zamawiający przekazuje również przykładowy schemat rozwiązania łamaczy światła na rysunkach pn.:

- 1) „pozioma\_osłona\_przeciwsłoneczna”;
- 2) „pionowa\_osłona\_przeciwsłoneczna”.

**Pytanie 3)**

Proszę również o bardziej szczegółowy opis drzwi do kotłowni w istniejącym budynku – drzwi D5.5 mają być EI30.

**Odpowiedź 3)**

Zamawiający informuje, iż do kotłowni w istniejącym budynku winny być zamontowane drzwi aluminiowe w klasie odporności ogniowej EI30.

Z up. Wójta Gminy  
*Rozalia Adamska*  
mgr Rozalia Adamska  
SEKRETARZ GMINY