

Orneta, dnia 15.12.2022 r.

Zn.spr.: SA.270.24.2022

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SWZ

W dniu 14.12.2022 roku wpłynęły do Nadleśnictwa Orneta pytania dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia pn. „Budowa kładki spacerowej wraz z przebudową oraz budową drogi dojazdowej do kładki spacerowej nad rzeką Walsza”. Poniżej przedstawiam ich treść oraz odpowiedzi na nie:

1. Z uwagi na brak informacji w specyfikacji prosimy o wyjaśnienie jakie roboty należy wycenić w pozycji: Kosztorys ofertowy „Budowa kładki spacerowej nad rzeką Walsza” Pozycja nr: 4.1 d.3.1.1 „Podnoszenie lub opuszczenie przęsła o rozpiętości do 30m na wysokość do 20cm”.

Odpowiedź:

Pozycja Kosztorysu ofertowego nr 4.1 d.3.1.1 pn. „Podnoszenie lub opuszczenie przęsła o rozpiętości do 30m na wysokość do 20cm” jest podpozycją pozycji kosztorysu ofertowego nr 4 d.3.1.1 pn. „Demontaż istniejącej konstrukcji kładki z wywozem elementów na wysypisko” wg tablic KNR 2-33 poz 0307-01. Wykonawca może pominąć tę podpozycję i określić indywidualnie koszt rozbiórki istniejącej kładki w poz. pn. „Demontaż istniejącej konstrukcji kładki z wywozem elementów na wysypisko”.

2. Z uwagi na brak informacji w specyfikacji prosimy o wyjaśnienie jakie roboty należy wycenić w pozycji: Kosztorys ofertowy „Budowa kładki spacerowej nad rzeką Walsza” Pozycja nr: 4.2d.3.1.1 „Wymiana elementów blachownicowych i kratowych o masie 5 - 10t”.

Odpowiedź:

Pozycja Kosztorysu ofertowego nr 4.2 d.3.1.1 pn. „Wymiana elementów blachownicowych i kratowych o masie 5-10t” jest podpozycją pozycji kosztorysu ofertowego nr 4 d.3.1.1 pn. „Demontaż istniejącej konstrukcji kładki z wywozem elementów na wysypisko” wg tablic KNR 2-33 poz 0311-04. Wykonawca może pominąć tę podpozycję i określić indywidualnie koszt rozbiórki istniejącej kładki w poz. pn. „Demontaż istniejącej konstrukcji kładki z wywozem elementów na wysypisko”.

Zamawiający informuje, że udzielona odpowiedź jest integralną częścią SWZ dla przedmiotowego postępowania i jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców.

NADLEŚNICZY

Piotr Matusik