

Grudziądz, dnia 14 lutego 2018 r.

ZDM.ZP.271.2.2.2018

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Remonty cząstkowe chodników” – w granicach administracyjnych miasta Grudziądza na 2018 rok.

Wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia dotyczącej przedmiotowego postępowania, na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych /Dz. U. z 2017 r., poz. 1579/ wyjaśniam co następuje:

Pytanie 1:

W kosztorysie ofertowym w poz. 1, 2, i 3 należy wycenić wykonanie remontów nawierzchni. Czy należy wycenić:

- rozbiórkę nawierzchni i podbudowy z wywozem
- korytowanie z wywozem ziemi
- wykonanie warstwy odcinającej z piasku
- wykonanie nowej podbudowy
- ułożenie nawierzchni

Proszę o podanie technologii wykonania remontów.

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje wykonanie remontów w następujących technologiach:

1. W pozycji kosztorysu ofertowego nr 1
 - rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grubości 6 cm
 - mechaniczne wykonanie koryta w gruncie gr. 25 cm z wywozem ziemi na odległość 6 km
 - wykonanie warstwy odcinającej z piasku gr. 10 cm po zagęszczeniu
 - wykonanie nowej podbudowy z przekruszonego gruzu gr. 15 cm (nie dopuszcza się zastosowanie gruzu ceglanego)
 - wykonanie nawierzchni z nowej kostki betonowej gr. 6 cm (materiał Wykonawcy) z zaspojeniem spoin piaskiem.

2. W pozycji kosztorysu ofertowego nr 2

- rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grubości 8 cm
- mechaniczne wykonanie koryta w gruncie gr. 37 cm z wywozem ziemi na odległość 6 km
- wykonanie warstwy odcinającej z piasku gr. 15 cm po zagęszczeniu
- wykonanie nowej podbudowy z przekruszonego gruzu gr. 20 cm (nie dopuszcza się zastosowanie gruzu ceglanego)
- wykonanie nawierzchni z nowej kostki betonowej gr. 8 cm (materiał Wykonawcy) z zaspojeniem spoin piaskiem.

3. W pozycji kosztorysu ofertowego nr 3

- rozebranie nawierzchni z kostki rzędowej
- mechaniczna rozbiórka istniejącej podbudowy gr. 30 cm
- mechaniczne wykonanie koryta w gruncie gr. 15 cm z wywozem ziemi na odległość 6 km
- wykonanie stabilizacji gruntu 2,5 MPa gr. 15 cm
- wykonanie nowej podbudowy z kruszywa łamanego kamiennego o frakcji 0-31 mm gr. 30 cm (nie dopuszcza się zastosowanie gruzu ceglanego i kruszywa wapiennego;)
- wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej.

Z-ca DYREKTORA
mgr inż. Jarosław Murgala