



MIASTO I GMINA CZŁOPA
ul. Strzelecka 2
/5/ 78-630 CZŁOPA
tel. 067 259 10 69, fax 067 259 10 65
NIP 7851602873, REGON 570791493
ZP.271.3.2014

Człopa, dn. 27.06.2014r.

PARTNER ZBIGNIEW USZYŃSKI SP.K.

ul. Świerczewskiego 5

71 - 066 Szczecin

Dotyczy: „Przebudowa boiska wielofunkcyjnego w Człopie”.

W odpowiedzi na Państwa zapytania dotyczące wyżej wymienionej inwestycji informuję, co następuje:

1. PYTANIE: W przedmiarze brak jest pozycji kosztorysowych dotyczących rozbiórki boiska asfaltowego. Czy zakres ten należy do zakresu zadania? Jeśli tak prosimy o zmodyfikowanie przedmiaru.

ODPOWIEDŹ: Tak, zakres zadania obejmuje również rozbiórkę istniejącego boiska asfaltowego o powierzchni 1015m².

Przedmiar robót jest dokumentem pomocniczym. Wykonawca zobowiązany jest samodzielnie skalkulować wartość zamówienia w oparciu o dokumentację projektową i specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót. W przypadku stwierdzenia niezgodności wartości występujących w przedmiarze a rzeczywistą ilością robót do wykonania Wykonawca zobowiązany jest prawidłowo skalkulować ilość prac i przyjąć te wartości do kalkulowanej ceny ryczałtowej.

2. PYTANIE: W przedmiarze uwzględniono jedynie wykopanie 50 cm gruntu: poz. 5-7. Brak jest pozycji dotyczących dowozu i wbudowania gruntu po wymianie gruntu. Które pozycje dotyczą wymiany gruntu? Prosimy o zmodyfikowanie przedmiaru.

ODPOWIEDŹ: *W przedmiarze w pozycji 5-7 uwzględniono wykopanie gruntu, natomiast pozycje 14, 15 i 16 uwzględniają uzupełnienie wykopu (warstwy podbudowy).*

3. PYTANIE: Przedmiar robót poz. 56, 70 uwzględnia dostarczenie wycieraczek ACO do obuwia na ruszcie ze stali ocynkowanej w ilości łącznej 3 szt. Prosimy o podanie wymiarów wycieraczki.

ODPOWIEDŹ: *Wymiar wycieraczki to 50x100cm.*

4. PYTANIE: Przedmiar robót poz. 14-16 wskazuje inne grubości warstw podbudowy niż dokumentacja. Jakie ostatecznie warstwy należy uwzględnić w wycenie? Jeśli zgodne z dokumentacją tj.

*15 cm piasku,

*15 cm podbudowy z kruszywa frakcji 4-30,

*5 cm kłińca frakcji 0-4 mm

prosimy o zmodyfikowanie przedmiaru.

ODPOWIEDŹ: *Należy uwzględnić warstwy z dokumentacji projektowej, a mianowicie:*

Pozycja 14. Podkład z piasku gruboziarnistego na gruncie o łącznej grubości 15cm

Pozycja 15. Warstwa dolna – podbudowa z kruszyw łamanych, grubość po zagęszczeniu 15cm

Pozycja 16. Warstwa górna – podbudowa z kłińca kamiennego 3-10mm, zagęszczenie mechaniczne, grubość po zagęszczeniu 5cm.

5. PYTANIE: Przedmiar robót poz. 44-55 uwzględnia ciągi komunikacyjne z kostki 6 cm, jednak projektant nie uwzględnił konkretnych grubości podbudowy (np. poz. 51). Również w dokumentacji dla tego zakresu nie wskazano grubości i rodzaju konkretnych warstw podbudowy (str. 11 opisu). Prosimy o uściślenie warstw podbudowy oraz zmodyfikowanie przedmiarów.

ODPOWIEDŹ: *Pozycja 50. Warstwa odsączająca w korycie, zagęszczenie ręczne grubości 15cm.*

Pozycja 51. Warstwa podbudowy pod ciągi komunikacyjne z kostki betonowej o gr. 6cm to podsypka z piasku i kruszywa grubość 10cm.

6. PYTANIE: W związku z rozbieżnościami w dokumentacji dotyczącej grubości warstwy nawierzchni poliuretanowej (tj. charakterystyka 16mm, przekrój 13mm, opis podbudowy 13mm) proszę o określenie czy nawierzchnia ma być typu:
- EPDM (16mm tj. 8+8mm)
 - NATRYSK (13mm tj. 11+2mm)

ODPOWIEDŹ: *Nawierzchnia ma być typu EPDM – nawierzchnia nakładana maszynowo metodą rozkładania, jedna gruba warstwa (13 mm) na warstwie stabilizującej, frakcji 1-4 mm, grubości 35 mm. Całość na warstwie kruszywa, przepuszczalnego dla wody – zgodnie z przekrojem i opisem podbudowy.*

7. PYTANIE: Czy w związku z tym, iż transport w poz. 6, 37, 47, 60 jest założony do 10 km czyli na kolejne 9 km w pozycjach tych nie powinna być krotność 18? Prosimy o jednoznaczną odpowiedź.

ODPOWIEDŹ: *W kosztorysie ujęto krotność 18 w pozycji: 5,6 i 36,37 i 46,47 i 59,60.*

8. PYTANIE: Poz. 12 uwzględnia drenaż z rur kamionkowych pełnych lub perforowanych o śr. 100-150mm. W opisie technicznym i STWIOR są to rury drenarskie PCV fi 110 i fi160 w otulinie. Jaki ostatecznie drenaż należy uwzględnić w wycenie?

ODPOWIEDŹ: *Należy uwzględnić drenaż z rur PCV Ø110 i Ø160 w otulinie zgodnie z dokumentacją projektową i STWIOR.*

z up. BURMISTRZA
mgr Jerzy Bekker
SEKRETARZ MIASTA I GMINY CZĘŁOPA