



CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH W KATOWICACH

ul. Graniczna 27, 40-017 Katowice

☎ 32 357 08 00

NZ.3302.01.2021/ZP-32

Katowice, dnia 23.03.2021r.

ZAPYTANIE do SWZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na realizację zadania pn.: „**WPI BO – Twórcza kraina – plac zabaw z elementami edukacyjnymi przy Szkole Podstawowej nr 8 w Katowicach**”.

Działając na podstawie przepisu art. 284 ust. 2, ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019, poz. 2019) w związku z zapytaniem do treści SWZ, Zamawiający udziela wyjaśnień:

Pytanie nr 1. W związku z tym, iż kolor nawierzchni bezpiecznej ma znaczący wpływ na cenę, proszę o sprecyzowanie wielkości powierzchni poliuretanowej czerwonej, osobno niebieskiej, a także powierzchni żółtej z barwionych zrębków oraz oddzielnie turkusowej i oddzielnie pomarańczowej.

Odpowiedź:

| Rodzaj / kolor nawierzchni | Poniżej skarpy (I etap) | Powyżej skarpy (II etap) | Razem |
|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-------|
|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-------|

| | | | |
|------------------------------|------------------|---|------------------|
| N2 Poliuretanowa / czerwona | 49m ² | - | 49m ² |
| N2 Poliuretanowa / niebieska | 33m ² | - | 33m ² |
| Razem N2 | 82m ² | - | 82m ² |

| | | | |
|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| N3 Zrębki / żółta | 133m ² | 32m ² | 165m ² |
| N3 Zrębki / turkusowa | 28m ² | 76m ² | 104m ² |
| N3 Zrębki / pomarańczowa | 40m ² | 38m ² | 78m ² |
| N3 Zrębki / czerwona | - | 28m ² | 28m ² |
| Razem N3 | 201m ² | 174m ² | 375m ² |

| | | | |
|--------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| N1 kostka betonowa | 155m ² | 26m ² | 181m ² |
| Razem N1 | | | |

Powierzchnie mierzone w rzucie poziomym.

Pytanie nr 2. W pozycjach 15-18 przedmiaru robót zostało ujęte wykonanie korytowania również na powierzchni objętej etapem II, a mianowicie nawierzchnia N3 – 345,88m² zamiast 172,59m² oraz nawierzchnia N1 - 181,00 m² zamiast 154,50m². Proszę o potwierdzenie, że zakres ten należy do niniejszego postępowania.

Odpowiedź:

W pozycjach dotyczących korytowania Etap I należy przyjąć zgodnie z tabelą z odpowiedzi na pytanie nr 1 - tj.:

N3 - 201m²

N1 - 155m²

N2 - 82m²

Pytanie nr 3. W związku z rozbiórką pozostałości ogrodzenia murowanego, którą ujęto w pozycji 2 przedmiaru robót, proszę o sprecyzowanie wymiarów i ilości betonowych słupów do likwidacji i utylizacji.

Odpowiedź:

Pozostałości betonowego ogrodzenia:

- betonowe słupy 30x30cmx2m - 7 sztuk
- betonowa podmurówka 29,5m

Pytanie nr 4. Pozycja 33 przedmiaru robót zawiera obrzeża typu EKO- BOARD w ilości 182 mb. Proszę o potwierdzenie, iż ilość obrzeży jest prawidłowa i że dotyczy zarówno obrzeży całości chodnika oraz nawierzchni bezpiecznych przewidzianych w postępowaniu. Z rysunku nr 2 – detale nawierzchni – wynika, iż pod wyżej wymienione obrzeża, należy wykonać rowki oraz podbudowę z chudego betonu, natomiast brak pozycji w przedmiarze, proszę o ewentualne uzupełnienie.

Odpowiedź:

W kalkulacji należy przyjąć obrzeża typu EKO-BORD w ilości 182mb. Rozgraniczają one poszczególne rodzaje nawierzchni. Nie dotyczy rozgraniczenia nawierzchni, które różnią się kolorem, a są tego samego rodzaju oraz obrzeży wzdłuż schodów na skarpie. Pod obrzeża EKO-BORD należy zastosować podbudowę z chudego betonu wg rys. nr 2.

Pytanie nr 5. W projekcie są rozbieżności w wykonaniu podbudowy pod nawierzchnię N2 – poliuretanowa. Mianowicie w przedmiarze robót wyszczególniono:

- w pozycji 24 – warstwa odsączająca z piasku– 10 cm
- w pozycji 26 – geowłóknina
- w pozycji 27 i 28 – warstwa z kruszywa 31,5-63mm– 12 cm
- w pozycji 29 - warstwa z kruszywa 0-31,5mm– 8 cm

W opisie projektu technicznego:

- warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm
- kruszywo o frakcji 31,5+63mm gr. 12cm
- kruszywo o frakcji 0÷ 31,5mm gr. 8cm

Na rysunku nr 2:

- warstwa wyrównawcza z kłińca 4/31,5mm- 5cm
- tłuczeń - kruszywo łamane 31,5/63mm- 15cm
- piasek odsączający- 5cm

Proszę o sprecyzowanie które warstwy podbudowy należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć:

Podbudowa dla N2 od góry:

- 5cm warstwa wyrównawcza z kłińca 4/31,5mm
- 15cm tłuczeń - kruszywo łamane 31,5/63mm
- 5cm piasek odsączający

Pytanie nr 6. W projekcie są rozbieżności w wykonaniu podbudowy pod nawierzchnię N3- zrębki Mianowicie w przedmiarze robót:

- brak warstw podbudowy

W opisie projektu technicznego:

- warstwa odsączająca - piasek gr.10cm
- geowłóknina

Na rysunku nr 2:

- warstwa odsączająca - piasek gr.10cm

Proszę o sprecyzowanie które warstwy podbudowy należy przyjąć do wyceny

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć:

Podbudowa dla N3 od góry:

- geowłóknina
- 10cm warstwa odsączająca – piasek.

Pełnomocnik Zamawiającego informuje, że niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia publicznego.

Z up. Dyrektora CUW

Adelajda Bella