

PLU.4001.127.2023.RW

Gdańsk dnia 21.09.2023 r.

Sygn. 227668

Strona internetowa
prowadzonego postępowania

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art.275 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021r. poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, na zadanie pn.: „**Modernizacja chodników i jezdni ul. Krętej w Gdańsku**” w ramach zadania pn.: „**Program budowy i modernizacji chodników**” o sygn. zam. 123/BZP-U.510.116.2023/MD.

W związku z pytaniami, które wpłynęły w sprawie zamówienia publicznego, Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, działająca w imieniu i na rzecz Gminy Miasta Gdańska, w trybie art. 284 ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje poniższe odpowiedzi:

PYTANIE 1

Czy Zamawiający, do spoinowania nawierzchni kamiennych (kostki granitowej), dopuszcza zastosowanie mineralno-epoksydowych? Bazując na wieloletnim doświadczeniu, możemy zapewnić, iż zastosowanie spoin epoksydowych gwarantuje większą trwałość i wytrzymałość zaspoινωνanych w ten sposób nawierzchni kamiennych, niż zaprawa cementowa. Zaprawa epoksydowa znacząco podnosi estetykę nawierzchni ponieważ przy aplikacji materiału nie brudzi kostki kamiennej. Nawierzchnia nie wymaga pielęgnacji tuż po spoinowaniu, zapobiega wypłukiwaniu i porastaniu roślinności w przestrzeniach między kostkami/płytami. Umożliwia również czyszczenie nawierzchni ciężkim sprzętem dzięki czemu eliminuje późniejsze koszty utrzymania. Jest mrozoodporna (mrozoodporność $\geq F200$). Jest praktycznie materiałem bezskurczowym - skurcz po 28 dniach $\leq 0,8\%$ [0,8 mm/m] Posiada Krajową Ocenę Techniczną IBDiM oraz znak bud. „B”.

ODPOWIEDŹ 1

Zamawiający informuje, że Zgodnie z uzgodnieniem GZDIZ.ZD.6336.100.2.2022.KS.2526 dopuszcza się zastosowanie spoin cementowo – piaskowych , epoksydowych , żywicznych . Parametry



spoiny nie gorsze od parametrów podanych w specyfikacji technicznej dla zaprawy cementowo piaskowej .

PYTANIE 2

Czy obrzeża należy wykonać kamienne czy betonowe?

ODPOWIEDŹ 2

Zamawiający wyjaśnia, że należy zastosować obrzeża kamienne zgodnie z uzgodnieniem GZDIZ.ZD.6336.100.2.2022.KS.2526.

PYTANIE 3

Zgodnie z opisem wykonawczym branży drogowej pod opaską znajdują się trójniki sieci ciepłowniczej, które należy zabezpieczyć płytami odciążającymi. Ile płyt należy zastosować?

ODPOWIEDŹ 3

Zamawiający wyjaśnia, że należy przyjąć 10 sztuk płyt 300x150x15.

PYTANIE 4

Czy pod zbiorniki GRP należy zastosować wzmocnione podłoże? Proszę o przedstawienie rozwiązania.

ODPOWIEDŹ 4

Zamawiający wyjaśnia, że rury zbiornika należy ułożyć na zagęszczonej podsypce piaskowej o gr. 0,15m. Obsypkę zbiornika piaskiem należy zagęszczać warstwami o grubości max 25 cm. Wysokość obsypki rury nad wierzchołkiem rury – po zagęszczeniu powinna wynosić 30 cm. Jako zasyпки użyć piasku. Wymagany wskaźnik zagęszczenia wynosi min.100% ZMP (zmodyfikowanej próby Proctora) pod nawierzchniami przeznaczonymi dla ruchu pojazdów.

PYTANIE 5

Zgodnie z przedmiarem do wykonania w zakresie części drogowej jest krawężnik kamienny 20x25 oraz obrzeże betonowe 30x8cm. Zgodnie z opisem PW należy wykonać: krawężnik kamienny 15x30x100, opornik kamienny 12x25x100, opornik kamienny fazowany 12x25x100 oraz obrzeże kamienny 8x25x100. Proszę o wyjaśnienie ile którego materiału należy wbudować?

ODPOWIEDŹ 5

Zamawiający wyjaśnia, że materiały należy wbudować zgodnie z opisem PW tj. krawężnik kamienny 15x30x100 = 40 mb , opornik kamienny 12x25x100 = 395 mb, opornik kamienny



fazowany $12 \times 25 \times 100 = 265$ mb, co daje zgodnie z przedmiarem 660 (395 mb+265 mb)+ 40mb =700 mb. Należy wbudować obrzeże kamienne $8 \times 25 \times 100 = 210$ mb.

PYTANIE 6

Czy kostka kamienna do wbudowana może być surowo - łupana?

ODPOWIEDŹ 6

Zamawiający informuje, że kostka kamienna ma być zgodnie z projektem i uzgodnieniem GZDIZ.ZD.6336.100.2.2022.KS.2526 – o górnej powierzchni ciętej płomieniowanej.

PYTANIE 7

Proszę o załączenie schematu studni regulatora wypływu.

ODPOWIEDŹ 7

Zamawiający wyjaśnia, że regulator wypływu montowany jest w typowej studni betonowej średnicy 1500mm. W projekcie przewidziano wykonanie dna studni poniżej poziomu odpływu, tak aby możliwe było zamontowanie regulatorów o różnej konstrukcji. Parametry regulatora: przepływ 50l/s, wysokość piętrzenia do 2,5m, średnica rury na odpływie 315mm, materiał stal nierdzewna.

PYTANIE 8

Zgodnie z dokumentacją projektową nawierzchnię jezdni oraz zjazdów należy wykonać z kostki kamiennej 9/11 cm górna powierzchnia cięta płomieniowana. Natomiast nawierzchnię opasek należy wykonać z kostki kamiennej 4/6 cm górna powierzchnia cięta płomieniowana. Prosimy o podanie koloru kostki dla ww. nawierzchni, jaki należy przyjąć do wyceny?

ODPOWIEDŹ 8

Zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć kolor kostki szary.

PYTANIE 9

Zgodnie z dokumentacją projektową należy zastosować obrzeże chodnikowe kamienne, natomiast w przedmiarze wskazano obrzeże betonowe. Prosimy o udzielenie informacji jaki rodzaj materiału należy przyjąć do wyceny?

ODPOWIEDŹ 9

Zamawiający wyjaśnia, że odpowiedzi udzielono w odpowiedzi na pytanie 2.

PYTANIE 10



Czy do wyceny należy przyjąć nadzór archeologiczny?

ODPOWIEDZ 10

Zamawiający wyjaśnia, że inwestycja nie leży w obszarze ochrony archeologicznej. W związku z czym nie należy przyjmować nadzoru archeologicznego.

Karol Kalinowski

Dyrektor

Podpisano elektronicznie