



Poznańskie Inwestycje Miejskie

Poznań, 26 października 2020 r.

**Wykonawcy w postępowaniu**  
poprzez [www.pim.poznan.pl](http://www.pim.poznan.pl)

I.dz. PIM/10/20/AP/2020-270

Dotyczy: **Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Wykonanie prac budowlanych wraz z opracowaniem projektów wykonawczych dla zadania: Rozbudowa ul. Św. Marcin na odcinku pomiędzy ul. Ratajczaka i Alejami Marcinkowskiego wraz z przebudową fragmentu Alei Marcinkowskiego na odcinku od ul. Św. Marcin do Pl. Wolności” - postępowanie numer PIM/07/20/ZP39/2020-270.**

Na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej „Pzp”), Zamawiający informuje o pytaniach skierowanych do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) w postępowaniu ww. oraz wyjaśnieniach Zamawiającego i zmianach SIWZ:

**Pytania nr 12 z dnia 21 października 2020 r.:**

Prosimy o odpowiedź na pytania ponieważ są one wynikiem wielu rozmów z producentami kostek kamiennych w Polsce. Dodatkowo miejsce pochodzenia i rodzaj obróbki kostki bardzo różnicuje cenę produktu. Przykładowo kostka 8/11 surowo łupana kosztuje około 65 zł/m<sup>2</sup> to już kostka cięta o wymiarze takim samym tylko nie 8/11 a 8x8x8 kosztuje 250 zł/m<sup>2</sup> co jest ceną o 380 % wyższą niż za kostkę surowo łupaną. Spowodowane jest to ilością odpadów przy kostkach ciętych oraz obróbką mechaniczną każdej ze stron kostki kamiennej co jest bardzo drogie ze względu na czasochłonność, koszt maszyn i pracy ludzkiej.

1. Karta materiału 6.01a – w karcie wymienione jest wskazanie miejsca pochodzenia materiału jako granit Strzeliński. Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca może pozyskać materiał w innym miejscu aby spełniał wymienione cechy fizyczne? W karcie jest zapis „Odstęp między kostkami 5 mm - między kostkami a w narożnikach należy stosować profile dystansowe 2 mm” Prosimy o informację czy Wykonawca musi stosować takie profile dystansowe 2 mm – czemu one mają służyć? Prosimy o zwiększenie szczeliny między kostkami do 10 mm.

2. Karta 6.02a - w karcie wymienione jest wskazanie miejsca pochodzenia materiału jako granit Strzeliński. Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca może pozyskać materiał w innym miejscu aby spełniał wymienione cechy fizyczne? W karcie jest zapis „Odstęp między kostkami 5 mm - między kostkami a w narożnikach należy stosować profile dystansowe 2 mm” Prosimy o informację czy Wykonawca musi stosować takie profile dystansowe 2 mm – czemu one mają służyć? Prosimy o zwiększenie szczeliny między kostkami do 10 mm.
3. Karta 6.26 – w tej karcie są wypisane różnego rodzaju kostki kamienne o jednym wymiarze 8x8x8 cm. W karcie jest adnotacja, że ma to być kostka łupana. Kostki łupane zgodnie z normą mają wymiar 8/11. Narzucenie wymiaru 8x8x8 cm lub pozostawienie tego pytania bez odpowiedzi narzuca przyjęcie do wyceny kostki kamiennej ciętej ze wszystkich stron 8x8x8 bo tylko ciąć można uzyskać tak dokładny wymiar. W karcie jest zapis „Odstęp między kostkami 5 mm - między kostkami a w narożnikach należy stosować profile dystansowe 2 mm” Prosimy o informację czy Wykonawca musi stosować takie profile dystansowe 2 mm – czemu one mają służyć? Prosimy o zwiększenie szczeliny między kostkami do 10 mm.
4. Karta 6.23 - W karcie jest adnotacja, że ma to być kostka łupana. Kostki łupane zgodnie z normą mają wymiar 8/11. Narzucenie wymiaru 9x9x9 cm lub pozostawienie tego pytania bez odpowiedzi narzuca przyjęcie do wyceny kostki kamiennej ciętej ze wszystkich stron 9x9x9 bo tylko ciąć można uzyskać tak dokładny wymiar. W karcie jest zapis „Odstęp między kostkami 5 mm - między kostkami a w narożnikach należy stosować profile dystansowe 2 mm” Prosimy o informację czy Wykonawca musi stosować takie profile dystansowe 2 mm – czemu one mają służyć? Prosimy o zwiększenie szczeliny między kostkami do 10 mm.
5. Karta 6.22 – Prosimy o dokładne podanie wymiarów kostki, czy ma być cięta, czy łupana.
6. Karta 6.25 - w tej karcie są wypisane różnego rodzaju kostki kamienne o jednym wymiarze 8x8x8 cm. W karcie jest adnotacja, że ma to być kostka łupana. Kostki łupane zgodnie z normą mają wymiar 8/11. Narzucenie wymiaru 8x8x8 cm lub pozostawienie tego pytania bez odpowiedzi narzuca przyjęcie do wyceny kostki kamiennej ciętej ze wszystkich stron 8x8x8 bo tylko ciąć można uzyskać tak dokładny wymiar. W karcie jest zapis „Odstęp między kostkami 5 mm - między kostkami a w narożnikach należy stosować profile dystansowe 2 mm” Prosimy o informację czy Wykonawca musi stosować takie profile dystansowe 2 mm – czemu one mają służyć? Prosimy o zwiększenie szczeliny między kostkami do 10 mm.

#### **Wyjaśnienia Zamawiającego:**

**Ad. 1 - Wykonawca może pozyskać materiał w innych miejscach (z innego źródła). Materiał powinien jednak spełniać wymienione w karcie materiałowej cechy fizyczne, w tym kolor i widoczną strukturę. W projekcie określono szerokość fugi na 5 mm, jest to minimalna szerokość umożliwiająca właściwe zafugowanie, nie przewiduje się zwiększenia szerokości fug. Profil dystansowy powinien zapewnić wzajemne klinowanie się kostek tak, by przeciwdziałać ich przemieszczaniu się i skręcaniu. Wykonawca na etapie opracowywania projektu wykonawczego powinien dobrać grubość ścianki profilu dystansowego w oparciu o planowaną technologię układania nawierzchni i własne doświadczenie.**

**Ad. 2 – odpowiedź jw.**

**Ad. 3 – Zamawiający dopuszcza stosowanie kostki łamanej 8/11 cm oraz szerokość fugi do 10 mm. Rezygnuje się ze stosowania profili dystansowych. Skorygowano kartę materiałową nr 6.26.**

**Zamawiający wprowadza odpowiednią zmianę SIWZ.**

**Ad. 4 - Zamawiający dopuszcza stosowanie kostki łamanej 8/11 cm oraz szerokość fugi do 10 mm. Rezygnuje się ze stosowania profili dystansowych. Skorygowano kartę materiałową nr 6.23.**

**Zamawiający wprowadza odpowiednią zmianę SIWZ.**

**Ad. 5 - Wierzch kostki bazaltowej powinien być cięty, pozostałe boki mogą pozostać łupane. Zamawiający dopuszcza standardowy wymiar kostki 8/11 cm. Skorygowano kartę materiałową nr 6.22.**

**Zamawiający wprowadza odpowiednią zmianę SIWZ.**

**Ad. 6 - Zamawiający dopuszcza stosowanie kostki łamanej 8/11 cm oraz szerokość fugi do 10 mm. Rezygnuje się ze stosowania profili dystansowych. Skorygowano kartę materiałową nr 6.25.**

**Zamawiający wprowadza odpowiednią zmianę SIWZ.**

*Załączniki:*

1. *Karty materiałowe po zmianach – 4 szt.*

*Otrzymują:*

1. *Adresat,*
2. *a/a*

*Sprawę prowadzi: Artur Pieczykolan Koordynator ds. Zam. Publ. Tel. +48 519 351 454 e-mail: [artur.pieczykolan@pim.poznan.pl](mailto:artur.pieczykolan@pim.poznan.pl)*