



Pismo: ZP/596/110/B/16

Poznań 8.11.2016r

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDŹ na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) w trybie przetargu nieograniczonego na **remont nawierzchni dojazdu do budynku akademika Wydziału Pedagogiczno-Artystycznego UAM w Kaliszu przy ul. Nowy Świat 28-30**. Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Pytanie 1.

Jakie obciążenie i ruch przewidywany jest na projektowanej nawierzchni? W przedmiarze występują warstwy podbudowy, które dostosowane są jedynie do obciążeń ruchu pieszego, tzn. że w przypadku uszkodzenia nawierzchni przez jakikolwiek pojazd, wykonawca nie ponosi odpowiedzialności z tytułu gwarancji za wykonane roboty. Jeżeli Zamawiający przewiduje ruch pojazdów (należy wtedy zwiększyć warstwy podbudowy) to prosimy o stosowne zmiany w przedmiarze.

Odpowiedź: Na projektowanej nawierzchni przewiduje się obciążenie ruchem pieszym.

Pytanie 2.

Dot. poz. 13 przedmiaru - nie istnieje kostka kamienna o nieregularnym kształcie i wysokości 8 cm. Czy Zamawiający dopuszcza montaż kostki granitowej szarej (bądź w innym kolorze) o wymiarach 9cm x 11cm?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje ułożenia kostki kamiennej z granitu Strzegom /lub równorzędny/ typu surowa-lupana wg PN-EN 1342:2013. Kostkę należy dopasować do nawierzchni istniejącej

Pytanie 3.

Dot. poz. 14 przedmiaru - jakiej klasy beton należy zastosować?

Odpowiedź: należy stosować beton klasy C10/12.

Pytanie 4.

Dot. poz. 16 przedmiaru - czy izolacje poziome wykonywane są na powierzchniach, które ulegają zakryciu przez kostkę brukową?

Odpowiedź: Projektowane izolacje występują pod przyszłą nawierzchnią z kostki.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

Z-ca KANCLERZA
ds. technicznych
mgr inż. Marek Sobczak

