Poznań, dnia 26.06.2020 r.

**Treść zapytań do SIWZ z wyjaśnieniami/odpowiedziami**

**Dotyczy:** przetargu nieograniczonego na roboty budowlane pn. „Wymiana naświetli oraz prace budowlane w Poznańskiej Ogólnokształcącej Szkole Muzycznej II Stopnia im. Mieczysława Karłowicza w Poznaniu, ul. Solna 12, 61-736 Poznań”. Oznaczenie sprawy: 2/POSM2ST/2020.

Poznańska Ogólnokształcąca Szkoła Muzyczna II Stopnia im. Mieczysława Karłowicza w Poznaniu uprzejmie zawiadamia, że w dniu 24.06.2020 r. wpłynęły drogą elektroniczną zapytania do treści SIWZ o brzmieniu podanym poniżej.

**Pytanie nr 1**W przedmiarze robót w pozycji 37d6 "dostawa i montaż mat gumowych" wyszczególnione zostały ich całkowite wymiary 4,7 x 0,93 m oraz 5,9 x 0,93 m, co daje łącznie 9,85 m2, natomiast w kolumnie razem powierzchnia wynosi 4,4 m2. Którą powierzchnię należy przyjąć do kalkulacji ceny ?

**Odpowiedź Zamawiającego**  
Do kalkulacji ceny należy przyjąć sumę powierzchni podanych w przedmiarze tj. 9,85 m2.  
  
**Pytanie nr 2**  
Czy zamawiający dopuszcza aby maty gumowe miały otwory przelotowe ? Jeżeli nie proszę o wskazanie producenta, który wykonuje maty z otworami nieprzelotowymi.

**Odpowiedź Zamawiającego**Przepisy o zamówieniach publicznych nie dopuszczają wskazania producenta. Jeżeli maty z otworami przelotowymi gwarantują trwałość mocowania szczotek to proszę je wycenić.

**Pytanie nr 3**Czy szczotki dla mat gumowych (poz. 21d4 przedmiaru robót) mają być na całej powierzchni mat., we wszystkich otworach ?

**Odpowiedź Zamawiającego**  
Inwestor wskaże motyw (napis itp.), należy wykorzystać całą  ilość szczotek niekoniecznie we wszystkich otworach.  
  
**Pytanie nr 4**  
Czy stolarka alu z poz. 48d7, 49d7, 50d7 ma być stolarką wykonaną z aluminium zimnego ?

**Odpowiedź Zamawiającego**  
Tak, w/w pozycje proszę wykonać w zimnej wersji aluminium.

**Otrzymuje:** Wykonawca, który zadał pytania do treści SIWZ

**Zamieszczono:**

# [www.posm2st.poznan.pl](http://www.posm2st.poznan.pl)

# <http://bip.poznan.pl>

**Dyrektor**

**Monika Kusz**