Kielce, dnia 24.09.2024 r.

**Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji**

**ul. Żytnia 1, 25-018 Kielce**

tel.: /041/3676796

[www.mosir.kielce.pl](http://www.mosir.kielce.pl)

<https://platformazakupowa.pl/pn/mosir.kielce>

**WSZYSCY WYKONAWCY**

**WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE SWZ**

N. ZP.2.26.59.2024

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym wariant pierwszy na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn.zm.) pn.: „**Wymiana pokrycia dachowego z płyt z poliwęglanu komorowego na Stadionie Piłkarskim przy ul. Ściegiennego 8 w Kielcach** ”

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytania dotyczącego zapisów SWZ wraz z wyjaśnieniem.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęło następujące pytanie:

**Pytania i odpowiedzi**

1. *Zamawiający określił ciężar płyty poliwęglanowej max. 3300 g/m2. Czy tu nie ma pomyłki i nie powinno być min. 3300 g/m2 (czy płyta cięższa tym sztywniejsza)?*

oraz

*Czy ciężar właściwy dla płyty powinien wynosić minimum czy maksimum 3300 g/m2* ?

Odp.1.

**Zamawiający przedstawia zaktualizowane wymagania i parametry dla płyt z poliwęglanu komorowego tj.:**

**Wymagania dla płyt z poliwęglanu komorowego:**

* **grubość 20 mm, 4/5-komorowe lub w strukturze X, bezbarwne,**
* **posiadają obustronne zabezpieczenie przed szkodliwym działaniem promieni UV,**
* **charakteryzują się długotrwałą odpornością na warunki atmosferyczne,**
* **posiadają wysoką przepuszczalność światła,**
* **charakteryzują się dużą udarnością w szerokim zakresie temperatur tj. od -400C do +1200C,**
* **posiadają dużą odporność ogniową zgodną z większością norm przeciwpożarowych dotyczących budownictwa,**
* **min. 10-tetnia gwarancję.**

**Parametry typowe dla płyt:**

* **Ciężar właściwy max. 3300 g/m2 - 10%**
* **Redukcja hałasu min. 22db +/- 20 %**
* **Przepuszczalność światła min. 64% +/- 20%**
* **Przepuszczalność promieniowania słonecznego min. 75% +/- 30%**
* **Współczynnik przenikania ciepła k min. 1,8W/m2K +/- 20%**

1. *Czy inwestor dopuszcza montaż płyty grubości 20mm w strukturze X, która jest sztywniejsza od płyty w strukturze prostokątnej.*

Odp.2.

**Zamawiający dopuszcza montaż płyt gr. 20 mm w strukturze X, pod warunkiem spełnienia wszystkich wymagań określonych w Opisie przedmiotu Zamówienia (załącznik nr 9 do SWZ).**

1. *Płyty poliwęglanowe posiadają odporność ogniową bs1d0. Czy jest to wystarczające? Jeżeli jest wymagane parametr B roof (t1) dla całego systemu dachowego to należy uzupełnić konstrukcję i założyć dodatkową matę poliestrową, co wiąże się z dużymi kosztami.*

Odp.3.

**Zamawiający potrzebuje dłuższego czasu na rozeznanie sprawy i udzieli odpowiedzi w najbliższym możliwym terminie.**

1. *W związku z powyższymi pytaniami wnosimy prośbę o przedłużenie terminu składania ofert o min. 2 dni.*

Odp.4.

**Zamawiający wydłuża termin składania ofert - do dnia 01.10.2024 r. do godz. 10.00.**

1. *Brak u producentów informacji o redukcji hałasu minimum 22 db, czy jest to konieczne?*

Odp.5.

**Zamawiający podtrzymuje zapisy Opisu przedmiotu Zamówienia (załącznik nr 9 do SWZ).**

1. *Aprobata techniczna ITB czy może być zastąpiona deklaracją właściwości użytkowych lub krajową oceną towaru?*

Odp.6.

**Zamawiający dopuszcza przedłożenie** **Krajowej Oceny Technicznej bądź deklaracji właściwości użytkowych.**

1. Brak płyt z odpornością na działanie ognia zewnętrznego - nierozprzestrzeniającego ognia NRO. Czy możliwa zamiana na RSO czyli słabo rozprzestrzeniający ogień?

Odp.7.

**Zamawiający potrzebuje dłuższego czasu na rozeznanie sprawy i udzieli odpowiedzi w najbliższym możliwym terminie.**

Odpowiednio na podstawie art. 286 ust. 9 ustawy Pzp zmianie ulega Ogłoszenie o zamówieniu.

W załączeniu:

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia

SWZ po zmianach 24.09.2024

Opis przedmiotu zamówienia po zmianie 24.09.2024 r.

Z poważaniem,

**Przemysław Chmiel - Dyrektor MOSiR Kielce**