

**Wszyscy Wykonawcy**

**Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na budowę hali sportowej przy szkole podstawowej nr 8 w Skoczowie wraz z zapleczem szatniowo-sanitarnym oraz łącznikiem.**

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), w związku z zapytaniem do treści specyfikacji warunków zamówienia, przekazuję treść zapytań Wykonawcy oraz odpowiedzi:

**Pytanie 1:**

Branża elektryczna. Proszę o wyjaśnienie niezgodności typów przewodów z pozycji 46 przedmiaru instalacji elektrycznych tj. przewód YDY 3x1,5mm<sup>2</sup>, a przewodami w tej samej ilości ujętymi w opisie technicznym oraz w zestawieniu materiałów do przedmiaru tj. przewód N2XH-J 3x1,5mm<sup>2</sup>.

**Odpowiedź:**

W wycenie należy uwzględnić przewód N2XH-J 3x1,5mm<sup>2</sup>.

**Pytanie 2:**

Branża elektryczna. Proszę o wyjaśnienie niezgodności typów przewodów z pozycji 46 przedmiaru instalacji elektrycznych tj. przewód YDY 4x1,5mm<sup>2</sup>, a przewodami w tej samej ilości ujętymi w opisie technicznym oraz w zestawieniu materiałów do przedmiaru tj. przewód N2XH-J 4x1,5mm<sup>2</sup>.

**Odpowiedź:**

W wycenie należy uwzględnić przewód N2XH-J 4x1,5mm<sup>2</sup>.

**Pytanie 3:**

Branża elektryczna. Proszę o wyjaśnienie niezgodności typów przewodów z pozycji 46 przedmiaru instalacji elektrycznych tj. przewód YDY 3x2,5mm<sup>2</sup>, a przewodami w tej samej ilości ujętymi w opisie technicznym oraz w zestawieniu materiałów do przedmiaru tj. przewód N2XH-J 3x2,5mm<sup>2</sup>.

**Odpowiedź:**

W wycenie należy uwzględnić przewód N2XH-J 3x2,5mm<sup>2</sup>.

**Pytanie 4:**

Branża elektryczna. Proszę o wyjaśnienie niezgodności typów przewodów z pozycji 46 przedmiaru instalacji elektrycznych tj. przewód YDY 2x1mm<sup>2</sup>, a przewodami w tej samej ilości ujętymi w opisie technicznym oraz w zestawieniu materiałów do przedmiaru tj. przewód N2XH-J 2x1mm<sup>2</sup>.

**Odpowiedź:**

W wycenie należy uwzględnić przewód N2XH-J 2x1mm<sup>2</sup>.

**Pytanie 5:**

Branża elektryczna. Proszę o wyjaśnienie niezgodności typów przewodów z pozycji 46 przedmiaru instalacji elektrycznych tj. przewód YDY 5x4mm<sup>2</sup>, a przewodami w tej samej ilości ujętymi w opisie technicznym oraz w zestawieniu materiałów do przedmiaru tj. przewód N2XH-J 5x4mm<sup>2</sup>.

**Odpowiedź:**

W wycenie należy uwzględnić przewód N2XH-J 5x4mm<sup>2</sup>.

**Pytanie 6:**

Branża elektryczna. Proszę o wyjaśnienie niezgodności typów przewodów z pozycji 46 przedmiaru instalacji elektrycznych tj. przewód YDY 5x10mm<sup>2</sup>, a przewodami w tej samej ilości ujętymi w opisie technicznym oraz w zestawieniu materiałów do przedmiaru tj. przewód N2XH-J 5x10mm<sup>2</sup>.

**Odpowiedź:**

W wycenie należy uwzględnić przewód N2XH-J 5x10mm<sup>2</sup>.

**Pytanie 7:**

Proszę o przedłużenie terminu składania ofert do 20.05.2022r.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje termin składania ofert do dnia 12.05.2022 r. godz. 8:00,00.

**Pytanie 8:**

Czy zamawiający będzie wymagał aby podłoga sportowa została wykonana na konstrukcji podwójnie legarowanej, z wykładziną PCV o grubości min. 8,1mm i amortyzacji na poziomie min. P2 z wielowarstwową warstwą użytkową min. 1,8mm oraz aby całość systemu była zgodna z normą EN 14904?

**Odpowiedź:**

Wymagania dotyczące podłogi sportowej zostały zawarte w punkcie 5.8.1 projektu technicznego. Zamawiający wymaga wykładziny o parametrach minimalnych wskazanych w dokumentacji projektowej tj. - wykładziny o grubości min. 7 mm w układzie podwójnego legarowania, całość zgodna z normą EN 14904.

**Pytanie 9:**

Czy Zamawiający dopuści, aby wykładzina sportowa PCV na Sali gimnastycznej posiadała wymienione niżej certyfikaty federacji sportowych ?

- a. Certyfikat FIBA (światowej federacji koszykówki)
- b. Certyfikat IHF (światowej federacji piłki ręcznej )

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga aby wykładzina sportowa posiadała przynajmniej dwa spośród czterech certyfikatów wskazanych w punkcie 5.8.1 projektu technicznego.

**Pytanie 10:**

Branża elektryczna. Proszę o wyjaśnienie niezgodności w ilości kamer wewnętrznych naniesionych na rzucie IE10 - 5 szt., a ilościach podanych w opisie technicznym str.22 - 7 szt.

**Odpowiedź:**

Do wyceny należy przyjąć 5 szt. kamer wewnętrznych, zgodnie z rysunkiem IE10.

**Pytanie 11:**

Branża elektryczna. Proszę o wyjaśnienie niezgodności w ilości kamer zewnętrznych naniesionych na rzucie IE10 - 4 szt., a ilościach podanych w opisie technicznym str.22 - 6 szt.

**Odpowiedź:**

Do wyceny należy przyjąć 4 szt. kamer zewnętrznych, zgodnie z rysunkiem IE10.

BURMISTRZ  
  
Mirosław Sitko