



Ministerstwo  
Sportu

### **Wyjaśnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia (siwz)**

Nasz znak:  
ZP-RL.272.10.2020/3

Data:  
2020 – 11 – 26.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pn. **Modernizacja dwóch boisk wielofunkcyjnych: przy Zespole Szkół Zawodowych im. S. Petofi oraz przy Zespole Szkół Rolniczych im. W. Witosa w Ostródzie.**

W odpowiedzi na wniesione zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (siwz), informuję jn.

#### **ZAPYTANIE z dnia 25.11.2020 r. (e-mail)**

Na boisku przy ulicy Sportowej 1 stwierdzono w trakcie wizji lokalnej, że powierzchnia istniejącego boiska wynosi około 1500m<sup>2</sup>. W dokumentacji projektowej oraz w SIWZ wskazano do rozbiórki około 968m<sup>2</sup>. Proszę o informację, czy należy rozebrać całe istniejące boisko? W jaki sposób należy zagospodarować teren powstały po wybudowaniu nowego mniejszego boiska? Czy należy wykonać w tym miejscu trawnik?

#### **Odpowiedź:**

1) W przedmiarze robót (zał. nr 4a do siwz) dotyczącym części 1 - *Modernizacja boiska wielofunkcyjnego zlokalizowanego przy Zespole Szkół Zawodowych im. Sandora Petofi w Ostródzie, ul. Sportowa 1:*

- w poz. 2: KNR 2-31 0803-03 - Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno - bitumicznych o grubości 3 cm:

jest: 968,00 m<sup>2</sup>;

**winno być: 1.607 m<sup>2</sup>;**

- w poz. 3: KNR 2-31 0803-04 - Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno - bitumicznych dalszy 1 cm grubości; Krotność = 2:

jest: 968,00 m<sup>2</sup>;

**winno być: 1.607 m<sup>2</sup>;**

2) W siwz w § 3 ust. 3 lit. „a” w zakresie części 1:

jest:

„a) roboty rozbiórkowe nawierzchni – ok. 968,00 m<sup>2</sup>”;

**winno być:**

„a) roboty rozbiórkowe nawierzchni – **ok. 1.607 m<sup>2</sup>**”.

3) Termin składania ofert, o którym mowa w § 11 ust. 3 siwz, przesuwa się do dnia **2020 – 12 – 03** do godz. **10:00**;

4) Otwarcie ofert, o którym mowa w § 11 ust. 4 siwz, odbędzie się dnia **2020 – 12 – 03** o godz. **10:15**.  
termin składania ofert.

STAROSTA  
Andrzej Wiczowski