

Wągrowiec, dnia 27.06.2023 r.

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 284 ust. 1, art. 284 ust. 2 oraz art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), Zamawiający przekazuje Wykonawcom ubiegającym się o przedmiotowe zamówienie treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego.

### **Pytanie nr 1:**

Logo szkoły – z jakich materiałów i w jakiej technice wykonane? Prosimy o udostępnienie loga szkoły.

### **Odpowiedź do pytania nr 1:**

Styrodur naklejany, malowany – logo dołączone. Kolorystyka zgodna z elewacjami.

### **Pytanie nr 2:**

Prosimy o podanie producenta drabinek gimnastycznych posiadających atesty o szerokości ok.2m, zaprojektowanych na sali sportowej.

### **Odpowiedź do pytania nr 2:**

Zamawiający dopuszcza dowolność doboru producenta drabinek. Drabinki mogą być łączone na szerokości, składające się z kilku segmentów na szerokości.

### **Pytanie nr 3:**

Jaką przyjęto wysokość nadproży NSB?

### **Odpowiedź do pytania nr 3:**

Nadproża NSB 14cm lub zamiennie w zależności od nośności można stosować nadproża SBN 120/120 o wysokości 12cm

### **Pytanie nr 4:**

Jakie zaprojektowano płyty sprężone: HC (na rysunkach konstrukcji) czy SPK (w opisie technicznym)?

### **Odpowiedź do pytania nr 4:**

Proszę przyjąć płyty stropowe wybranego producenta zgodnie z założonymi obciążeniami. Projektant zgodnie z opisem technicznym dopuszcza różne konstrukcje stropu. GW na etapie wykonawstwa zobowiązany będzie dostarczyć projekt warsztatowy wykonany przez wybranego przez siebie producenta stropów.

### **Pytanie nr 5:**

Na rzucie dachu spadki na dachu zaplecza 5° a na dachu nad holem 3° a na przekrojach wszystkie spadki mają 3°. Co przyjąć?

### **Odpowiedź do pytania nr 5:**

3 °

**Pytanie nr 6:**

Prosimy o podanie grubości izolacji termicznej na dachu zaplecza i holu z podziałem na grubość stałą i zmienną (grubości muszą wynikać z obliczeń cieplnych wykonanych przez projektanta).

**Odpowiedź do pytania nr 6:**

Min. 30 cm grubości stałej. Pozostała grubość zmienna od 0-41cm wynikająca ze spadku.

**Pytanie nr 7:**

Poz.82 przedmiaru opisuje hol wejściowy-komunikacja a przedmiar dotyczy dwóch salek ćwiczeń na piętrze. Proszę o korektę.

**Odpowiedź do pytania nr 7:**

Proszę przyjąć wykładzinę sportową zgodną z opisem tech. w salce ćwiczeń- pom nr 1.7. W salce ćwiczeń – pom. 1.3 wykładzina winylowa jak i w holu oraz w pomieszczeniach komunikacji.

**Pytanie nr 8:**

Gdzie w przedmiarze ujęto wykładzinę salek ćwiczeń?

**Odpowiedź do pytania nr 8:**

Proszę przyjąć wykładzinę sportową zgodną z opisem tech. w salce ćwiczeń- pom nr 1.7. W salce ćwiczeń – pom. 1.3 wykładzina winylowa jak i w holu oraz w pomieszczeniach komunikacji.

**Pytanie nr 9:**

Zakres: drogi – prosimy o podanie jakie warstwy podbudowy należy przyjąć do wyceny – wg projektu czy wg przedmiaru?

**Odpowiedź do pytania nr 9:**

Proszę przyjąć warstwy wg projektu.

**Pytanie nr 10:**

Czy przewidziane jest połączenie teletechniczne ze szkołą?

**Odpowiedź do pytania nr 10:**

Nie.

**Pytanie nr 11:**

Zasilanie centralki oddymiającej wg opisu zasilane jest z rozdzielni głównej, proszę o więcej informacji na temat trasy kablowej

**Odpowiedź do pytania nr 11:**

Sterowanie centralki oddymianiem należy wykonać z projektowanej rozdzielnicy R obwód nr R/35.

**Pytanie nr 12:**

Jaki jest sposób sterownia tablicą wyników?

**Odpowiedź do pytania nr 12:**

Sterowanie tablicą bezprzewodowe z pilota radiowego

**Pytanie nr 13:**

Proszę o podanie ilości i miejsca "wentylator 230V..." i z jakim oświetleniem ma być zintegrowany?

**Odpowiedź do pytania nr 13:**

Wentylacja odbywa się poprzez centrale wentylacyjne. Proszę nie przyjmować „Wentylatorów 230V (zintegrowany z oświetleniem)”

**Pytanie nr 14:**

Proszę udostępnić skąd są sterowane dzwonki? i trasę kablową potrzebną do zasilania urządzeń.

**Odpowiedź do pytania nr 14:**

Sterowanie dzwonekami z pokoju dla wuefistów najkrótszą technicznie trasą. Są 4 dzwonki wskazane na rzutach.

**Pytanie nr 15:**

Czy rozbudowa rozdzielni głównej szkoły jest w zakresie budowy sali gimnastycznej? Jeżeli tak proszę wskazać w jakim.

**Odpowiedź do pytania nr 15:**

Tak. Istniejącą RG szkoły należy rozbudować o zabezpieczenie 63A/gG.

**Pytanie nr 16:**

W specyfikacji technicznej nie podano przekroju nogi konstrukcyjnej urządzeń. Czy aby zachować wysoką odporność na użytkowanie oraz zabezpieczyć się przed ewentualnymi aktami wandalizmu, wystarczy aby przekrój nogi konstrukcyjnej urządzeń wynosił 80mmx80mm?

**Odpowiedź do pytania 16:**

Nie jest doprecyzowane o jakie urządzenia chodzi i gdzie one miałyby się znajdować jeżeli chodzi o akty wandalizmu. Większość urządzeń i central znajduje się na dachu budynku lub w zamkniętych pomieszczeniach. Jeżeli chodzi o plac zabaw i urządzenia zabawowe to należy zabezpieczyć je przed aktami wandalizmu, wbudować urządzenia zgodnie ze specyfikacją.

**Pytanie nr 17:**

Czy wystarczy, aby na etapie składania ofert, oferent dołączył deklarację zgodności z obowiązującą normą PE-EN 1176, a certyfikaty wydane przez niezależną jednostkę certyfikującą obowiązywały od dnia montażu urządzeń placu zabaw?

**Odpowiedź do pytania 17:**

Tak

**Pytanie nr 18:**

Dzień dobry. Z uwagi na szeroki zakres oferowanych robót, w celu umożliwienia przygotowania rzetelnej i korzystnej finansowo wyceny, bardzo prosimy o przedłużenie terminu składania ofert o jeden tydzień.

**Odpowiedź do pytania nr 18:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu składania ofert o tydzień.

**Pytanie nr 19:**

Proszę o udostępnienie ilości kabli i przewodów w przedmiarach. Gdyż nie można obliczyć ilości kabla zasilającego rozdzielnie "R". Ani jego trasy kablowej.

**Odpowiedź do pytania nr 19:**

YKY 5x25mm<sup>2</sup> ok. 120m

YDYżo 5x10 mm<sup>2</sup> ok. 30m

YDYżo 5x6 mm<sup>2</sup> ok. 10m

YDYżo 5x4 mm<sup>2</sup> ok. 100m

YDYżo 3x2,5 mm<sup>2</sup> ok. 1000m

YDYżo 4x1,5 mm<sup>2</sup> ok.700m

YDYżo 3x1,5 mm<sup>2</sup> ok. 500m

**Pytanie nr 20:**

Proszę o udostępnienie przedmiarów elektryki.

**Odpowiedź do pytania nr 20:**

Przedmiary elektryki zostały udostępnione w dokumentacji postępowania.

**Z POWAŻANIEM  
BURMISTRZ MIASTA WĄGROWCA**

**/-/ JAROSŁAW BERENDT**