Kornowac, dn. 13.05.2021 r.

RI.271.2.2021.SŻ

**Pytanie i odpowiedz oraz modyfikacja SWZ**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym pn.: „Przebudowa z rozbudową budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Rzuchowie”.

Zamawiający w oparciu o art. 286 ust. 1 i art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2019 r. poz. 2019 ze zm. – dalej jako ustawa Pzp) dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej jako „SWZ”) oraz odpowiada na pytanie dotyczące treści SWZ, które wpłynęło do Zamawiającego w poniżej określonym zakresie:

**Pytanie 1:**

Ilości lamp jakie zostały zliczone z przedmiaru nie pokrywają z tymi na rzutach:

Tak wiec proszę o wyjaśnienie następujących kwestii:

Oprawa A – na rysunkach jest 9szt w przedmiarze łącznie (po przygotowaniu kosztorysu-zestawienie materiałów) 10szt – jaka wartość jest właściwa?

Oprawa C – na rysunkach jest 30szt w przedmiarze łącznie 51szt – jaka wartość jest właściwa?

Oprawa D – na rysunkach jest 23szt w przedmiarze łącznie 25szt – jaka wartość jest właściwa?

Oprawa E – na rysunkach jest 22szt w w przedmiarze brak takiej pozycji – jaka wartość jest właściwa?

Oprawa G – na rysunkach jest 43szt w przedmiarze łącznie 37szt – jaka wartość jest właściwa?

Oprawa H – na rysunkach jest 5szt w przedmiarze łącznie 4szt – jaka wartość jest właściwa?

Oprawa I – Czy możliwe jest zastosowanie oprawy wyposażonej w soczewki rozpraszające światło , dedykowane do sal gimnastycznych z IK10 zamiast oprawy z rastrem?

Czy oprawy awaryjne i ewakuacyjne na salach gimnastycznych maja być wyposażone w siatki ochronne , brak takich informacji ?

Oprawa AW3 – ilość na rysunkach 5szt w przedmiarze łącznie 3szt – jaka wartość jest właściwa?

Dodatkowo oprawa AW3 jest na rzutach montowana na zewnątrz budynku, czyli powinna być to oprawa dedykowana do pracy w ujemnych temperaturach ( z opisu oprawy to nie wynika - oprawa awaryjna AW3 LED, IP65. Obudowa wykonana z poliwęglanu, klosz transparentny z poliwęglanu, optyka do przestrzeni korytarzowych. Oprawa z autotestem, autonomia 1h, praca awaryjna na ciemno, atest )

Niejasny opis opraw ewakuacyjnych , oraz brak rozgraniczenia na oprawy montowane na ścianie oraz na suficie – z opisu oprawy w ogole nie wynika że jest to oprawa pod piktogram, jest zapis o optyce korytarzowej, proszę o wyjaśnienie oraz doprecyzowanie ilości opraw jednostronnych i dwustronnych – ( oprawa awaryjna LED z piktogramem, IP65. Obudowa wykonana z PC/ABS, klosz PC, optyka do przestrzeni korytarzowych. Oprawa z autotestem, autonomia 1h, praca awaryjna na ciemno, atest CNBOP, moc 1 W. )

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia oraz modyfikuje pozycje przedmiaru (branża elektryczna):

Oprawa A – prawidłowa wartość w przedmiarze: 9 szt.:

- piwnice: 7 szt. – poz. 3.2.3.3,

- parter: 2 szt. – poz. 4.2.3.3;

- I piętro: usunięto z przedmiaru pozycję 5.2.3.3;

Oprawa C – prawidłowa wartość w przedmiarze – 31 szt.:

- piwnice: 1 szt. – poz. 3.2.3.5;

- parter: 19 szt. – poz. 4.2.3.5;

- I piętro: 8 szt. – poz. 5.2.3.4.

- II piętro: 3 szt. – poz. 6.2.3.3

Oprawa D – prawidłowa wartość w przedmiarze – 23 szt.:

-piwnice: 2 szt. – poz. 3.2.3.6;

-parter: 9 szt. – zmieniono obmiar w poz. 4.2.3.6 z 11 na 9;

-I piętro: 9 szt. – poz. 5.2.3.5;

-II piętro: 3 szt. – poz. 6.2.3.4

Oprawa E – prawidłowa wartość w przedmiarze: 21 szt.:

- piwnice: 8 szt. – poz. 3.2.3.7;

- parter: 12 szt. – zmieniono poz. 4.2.3.7 z 11 szt. na 12 szt.;

- I piętro: 1 szt. – poz. 5.2.3.6

Oprawa G – prawidłowa wartość w przedmiarze: 43 szt.;

- parter: 12 szt. – zmieniono poz. 4.2.3.9 z 6 szt. na 12 szt.;

- I piętro: 19 szt. – poz. 5.2.3.8;

- II piętro: 12 szt. – poz. 6.2.3.6;

Oprawa H – prawidłowa wartość w przedmiarze: 5 szt.;

- parter: 3 szt. – poz. 4.2.3.10;

- I piętro: 2 szt. – zmieniono poz. 5.2.3.9 z 1 szt. na 2 szt.

Oprawa AW3 – prawidłowa wartość w przedmiarze: 5 szt.

- parter: zmieniono poz. 4.2.3.16 z 3 szt. na 5 szt.

Oprawy zewnętrzne muszą być dedykowane do temperatur ujemnych.

W sali gimnastycznej można zastosować każde oprawy dedykowane do tego typu pomieszczeń.

Plan rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych wskazuje ich typ.

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej ujednoliconą wersję przedmiaru (uwzględniającą powyższe zmiany) w pliku pn.:

- „2021.05.13 zmiana\_Przedmiar2 - Instalacja elektryczna.pdf”

Udzielone odpowiedzi oraz wprowadzone zmiany stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia.

Wójt Gminy Kornowac

Grzegorz Niestrój