

Jasienica, dnia 20 grudnia 2019r.

## INFORMACJA

**Dotyczy zamówienia publicznego na: „Rozbudowa budynku szkoły podstawowej w Świętoszówce, na dz. nr 250/3, obręb 0014 Świętoszówka, Gmina Jasienica”**

Działając zgodnie na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 1843) informuję, że w związku ze złożonymi przez wykonawców pytaniami Zamawiający udziela wyjaśnień treści SIWZ:

### 1. Pytanie Wykonawcy:

*„W przedmiarach dla obu etapów w pozycjach dotyczących układania przewodów elektrycznych użyto typu przewodu opisanego "NHXH YNKY" (pozycje 41-43 etapu I oraz 36-37, 39 etapu II).*

*Użyte opisy dotyczą dwóch różnych rodzajów przewodu:*

*NHXH - kabel elektroenergetyczny ognioodporny o izolacji i powłoce z tworzyw bezhalogenowych*

*YNKY - kabel elektroenergetyczny o powłoce PVC niepalnionej*

*Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności ze względu na znaczną różnicę w cenach obu typów przewodów.*

*Dodatkowo zaznaczamy, że przewody typu NHXH należy prowadzić na certyfikowanych uchwytych ppoż., których brak w przedmiarze.”*

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zgodnie z normą N SEP-E-007:2017-09 na drodze ewakuacyjnej należy stosować przewody klasy B2ca-s1b, d1,a1 a poza drogami ewakuacyjnymi klasy Dca-s2, d1,a2 (zgodnie z dyrektywą CPR).

W pozycjach przedmiaru p 41-43 etapu I, proszę przyjąć do wyceny 50% ilości kabli NHXH i 50% kabli YNKY oraz w poz. przedmiaru 36-37, 39 etapu II, , proszę przyjąć do wyceny 50% ilości kabli NHXH i 50% kabli YNKY

### 2. Pytanie Wykonawcy:

*„W przedmiarach branży elektrycznej brak pozycji na dostawę i montaż rozdzielni TK, zgodnie z PT tablica kotłowni TK jest do wykonania. Prosimy o dopisanie do przedmiaru.”*

**Odpowiedź Zamawiającego**

Należy przyjąć do wyceny tablice kotłowni TK.

### 3. Pytanie Wykonawcy:

*„W przedmiarze instalacji sanitarnych brakuje pozycji dla nawiewników ciśnieniowych ściennych - 2szt. Proszę o podanie ich wymiarów, uzupełnienie przedmiaru z podaniem podstawy wyceny.”*

**Odpowiedź Zamawiającego**

Proszę uwzględnić pozycję 2x nawietrzak ścienny okrągły śr. 150mm.

### 4. Pytanie Wykonawcy:

*„Przedmiar - branża sanitarna - Czy klapy ppoż. mają być wyposażone w topik, czy siłownik ? Jeżeli w siłownik to z jakim zasilaniem ?”*

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zgodnie z rysunkiem w branży elektrycznej klapy ppoż. mają być wyposażone w siłownik.

### 5. Pytanie Wykonawcy:

*„W przedmiarze nie ma wyszczególnionej grubości izolacji ( poz.96 etap I i poz. 50 etap II), w opisie podane są 3 różne grubości izolacji. Proszę o rozpisanie pozycji na trzy zgodnie z projektem, z podaniem podstawy i ilości.”*

Odpowiedź Zamawiającego

Pytanie jest niezrozumiałe. Proszę o doprecyzowanie pytania.

**6. Pytanie Wykonawcy:**

*„W przedmiarach udostępnionych przez Inwestora są odwołania do opisu Projektu Wykonawczego, np. Przedmiar roboty budowlane I etap poz. nr 82, 92, 93, 94, 116 - 123, 150 itd. natomiast Projekt Wykonawczy nie został udostępniony na stronie Inwestora. Proszę o uzupełnienie.”*

Odpowiedź Zamawiającego

Projekt wykonawczy nie był sporządzany jako osobne opracowanie. Udostępniony został projekt budowlany z elementami projektu wykonawczego i do niego odnosi się odwołanie.

**7. Pytanie Wykonawcy:**

*„W dokumentacji projektowej w opisie przekroju posadzki P2 oraz w przedmiarze roboty budowlane etap I poz. nr 64 zastosowany został styropian klasy EPS50. Proszę o potwierdzenie poprawności takiego rozwiązania.”*

Odpowiedź Zamawiającego

Należy przyjąć następujący układ warstw dla podłogi P2:

- warstwa wykończeniowa
- wylewka betonowa 40 cm
- folia PE
- izolacja termiczna - styropian EPS - 3 cm
- izolacja akustyczna - płyty elastyfikowane - 2 cm
- płyta żelbetowa/sprężone płyty kanałowe - 20 cm
- tynk cem - wapienny

**8. Pytanie Wykonawcy:**

*„W dokumentacji projektowej w opisie przekroju posadzki P1 oraz w przedmiarze roboty budowlane etap I poz nr 58 mowa jest o styropianie klasy XPS natomiast w Opisie do Projektu Budowlanego pkt 17 oraz 18.2.1. opis dla P1 jest mowa o styropianie EPS. Proszę o jednoznaczne wskazanie poprawnego rozwiązania dla etapu I i etapu II.”*

Odpowiedź Zamawiającego

Jako izolację podłogi P1 należy zastosować styropian XPS.

**9. Pytanie Wykonawcy:**

*„Proszę o potwierdzenie czy drzwi D1 opisane jako napowietrzające wyposażone w siłowniki SD otwierające drzwi w przypadku pożaru mają być również drzwiami antywłamaniowymi. Zastosowanie drzwi jako antywłamaniowych koliduje z założeniami systemu oddymiania (brak możliwości otwarcia drzwi)”*

Odpowiedź Zamawiającego

Drzwi napowietrzające D1 należy przyjąć jako drzwi zwykłe - nie antywłamaniowe.

**10. Pytanie Wykonawcy:**

*„W dokumentacji projektowej wymiar klapy dymowej podano 115x200, faktycznie klapy realizowane są w wymiarach co 10 cm. Realizacja klapy o wymiarze 115 będzie dodatkowo płatne [niepotrzebnie] Czy inwestor dopuszcza zastosowanie klapy o wymiarze 110x200cm, która spełni warunki czynnej powierzchni oddymiania?”*

Odpowiedź Zamawiającego

Kłapa oddymiająca o wymiarach 115/200 z opcją wyłazu na dach znajduje się ofercie standardowej producentów. Kłapa o mniejszych wymiarach i powierzchni geometrycznej pod warunkiem spełnienia wymaganej powierzchni czynnej oddymiania oraz posiadająca funkcję wyłazu na dach jest dopuszczalna.

**11. Pytanie Wykonawcy:**

„Przedmiar roboty elektryczne mówi o natynkowym układaniu przewodów, KNNR5 212-1 „Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył 7,5mm<sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych”. Przewody PH90 powinny być układane przy zastosowaniu odpowiednich uchwytów, kotłów, ewentualnie koryt kablowych o takiej samej odporności ogniowej. Standardowo brak możliwości zastosowania koryt PCV. Proszę o informację w jaki sposób mają być ułożone przewody HDGs i HTKSH typu PH90/E90 – podtynkowo czy nadtynkowo?”

**Odpowiedź Zamawiającego**

Należy wycenić układanie podtynkowo, na uchwytach, grubość tynku na przewodem min. 5 mm.

**12. Pytanie Wykonawcy:**

„Ilości lamp przyjęte w przedmiarach nie zgadzają się ze stanem projektowanym, widocznym na rzutach, ponadto oprawy oświetleniowe "F1" wcale nie są ujęte w przedmiarach. Proszę o aktualizację przedmiarów.”

**Odpowiedź Zamawiającego**

Należy przyjąć do wyceny oprawy F1 nastropowe LED 28W IP44 – 32 sztuk dla I etapu

**WÓJT**  
*mgr inż. Janusz Pierzyna*