

OR.271.37.2023

Lubin, dnia **13.07.2023** r.

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
ORAZ
PRZEDŁUŻENIE TERMINU SKŁADANIA OFERT
DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA PROWADZONEGO W TRYBIE PODSTAWOWYM BEZ NEGOCJACJI:
MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I WOD.-KAN. W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ
W KRZECZYŃNIE WIELKIM.

Zamawiający, działając na podstawie **art. 284 ust. 1, 3 i 6 oraz art. 286 ust. 1,3 i 7** ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (**Dz. U. 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.**), zwanej dalej ustawą Pzp, **dokonyuje wyjaśnienia i zmiany treści SWZ, oraz zmiany ogłoszenia o zamówieniu.**

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia **zostało opublikowane w BZP**, oraz na platformie **https://platformazakupowa.pl/pn/ug_lubin**.

Zamawiający, przedłuża termin składania ofert do dnia: 21.07.2023 r. do godz. 10:00.

Otwarcie ofert odbędzie się dnia 21.07.2023 r. o godz. 10:30.

Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 19.08.2023 r.

Pytanie 1.

Projektant nie zaprojektował mocy opraw oświetleniowych czy na etapie postępowania Zamawiający wybrał oprawy?

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnia zaktualizowany projekt techniczny dotyczący branży elektrycznej wraz z aktualnymi przedmiarami branży elektrycznej.

Pytanie 2.

Czy w związku z wprowadzeniem dyrektywy CPR przewody i kable nie powinny być nierozprzestrzeniające płomienia?

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnia zaktualizowaną dokumentację techniczną dotyczącą branży elektrycznej wraz z aktualnym przedmiarem branży elektrycznej.

Pytanie 3:

W przedstawionym przedmiarze robót Działu 9 widnieją poniższe pozycje:

9. ST 33 pkt. 2 i pkt. 5 WĘZŁ CIEPLNY 1 2 3 4 5

p.82 wg nakładów rzeczowych AW0 dostawa i montaż - Obieg nr 2 kpl 1,00

p.83 wg nakładów rzeczowych AW0 dostawa i montaż - Obieg nr 5 kpl 1,00

p.84 wg nakładów rzeczowych AW0 dostawa i montaż - Obieg nr 9 kpl 1,0

wg PT strona 13 widnieje zapis :

Instalacja ciepłej wody użytkowej i cyrkulacyjnej.

Projektuje się układ przygotowania ciepłej wody użytkowej. W zakres układu wchodzi wymiennik ciepła, zasobnik ciepłej wody użytkowej, wraz z układami pomp cyrkulacyjnej obiegu w budynku i cyrkulacji pomiędzy wymiennikiem a

zasobnikiem c.w.u

Prosimy o sprecyzowanie zakresu wykonywanych robót.

Odpowiedź:

Należy wykonać instalacje zimnej wody użytkowej oraz ciepłej wody użytkowej wraz z cyrkulacją w całej szkole. Należy wykonać wyżej wymienione instalacje w całości nowe w pomieszczeniu kotłowni.

Pytanie 4:

W udostępnionym projekcie PB i PT oraz przedmiarze robót armatura i rurarz na przyłączy wodociągowym występuje jako DN 100 . Po wizji lokalnej, okazuje się że średnice armatury i ruraru na przyłączy wodociągowym są inne. Czy Zamawiający mógłby określić jakiej średnicy rury i armaturę należy zamontować w zestawie wodociągowym oraz na początkowym obiegu wody zimnej?

Odpowiedź:

Istniejące przyłącze wodociągowe z racji przynależności do gestora sieci należy pozostawić bez zmian. Pozostałe instalacje należy wykonać zgodnie z projektem, zapewniając odpowiedni przepływ wody do poszczególnych przyborów sanitarnych. Poszczególne elementy instalacji wykonać zgodnie z średnicą instalacji.

W związku z powyższym w załączniku do SWZ, dodaje się **projekt branży elektrycznej – aktualizacja 13.07.2023 r.** oraz **przedmiary branży elektrycznej – aktualizacja 13.07.2023 r.**

z up. WÓJTA
/-/ Anna Skorupa-Hawrysz
Kierownik Referatu Organizacyjnego
i Spraw Obywatelskich
/DOKUMENT PODPISANY KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM/

Załączniki:

- 1) **Projekt branży elektrycznej – aktualizacja 13.07.2023 r.**
- 2) **Przedmiary branży elektrycznej – aktualizacja 13.07.2023 r.**

Otrzymują:

1. https://platformazakupowa.pl/pn/ug_lubin,
2. Wykonawcy,
3. Ref. RI,
4. a/a.