

Do wszystkich wykonawców

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego: **Robota budowlana polegająca na dobudowie segmentu 5 kondygnacyjnego przylegającego do istniejącej przychodni oraz dwukondygnacyjnego segmentu poradni dla dzieci w ramach inwestycji pn. „ Rozwój i podniesienie jakości usług medycznych Wojewódzkiego Ośrodka Medycyny Pracy Centrum Profilaktyczno - Leczniczego w Lublinie poprzez rozbudowę infrastruktury i wyposażenie bloku C w związku ze zwalczaniem skutków pandemii COVID-19”.**

Działając w oparciu o zapisy art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) Zamawiający informuję, iż po wnikliwym przeanalizowaniu wszystkich pytań w niniejszym postępowaniu dokonuje uszczegółowienia lub zmiany odpowiedzi z dn. 18.05.2022r. w n/w pytaniach w następujący sposób:

Pytanie Nr 87 z dnia 18.05.2022r.

Prosimy o precyzyjne określenie z jakiego materiału ma być wykonany szyb windowy, ponieważ w opisie konstrukcji (pkt. 3.9) jest opisany jako żelbetowy, a na rysunkach architektury jest oznaczony jako murowany.

Odpowiedź:

Żelbetowy. Układ systemu zasysającego - czujkę wraz z zasilaczem oraz modułem współpracy z systemem SSP należy zabudować nad sufitem podwieszonym na ostatniej kondygnacji. Z czujki wyprowadzić rurkę zasysającą przez szyb windowy do poziomu piwnicy. Średnica rurki i jej otworowanie jest ściśle uzależnione od wybranego typu czujki.

Pytanie Nr 123 z dnia 18.05.2022r.

Proszę o informację czy w drzwiach ma być funkcja napowietrzania. Jeżeli jakieś drzwi mają mieć opisaną funkcję proszę o wskazanie ich.

Odpowiedź:

Drzwi do klatki schodowej -1.01.

Oddymianie grawitacyjne klatki schodowej – pom. -1.01, w rzucie piwnicy należy zastosować:

1. Centrala oddymiająca 16A z zestawem akumulatorów - 1kpl.
2. Czujka dymu z gniazdem montażowym - 5kpl
3. Przycisk oddymiający - 5kpl
4. Przycisk przewietrzający - 1kpl
5. Moduł kolejności otwarcia drzwi - 1kpl

6. Elektrozaczep rewersyjny p.poż. - 1kpl
7. Kłapa wraz z siłownikiem klapy oddymiającej - 2kpl
8. Siłownik drzwi napowietrzających - 2kpl
9. Okablowanie - 1kpl
 - z centrali - linia czujek: YnTKSYekw 2x2x0,8mm²
 - z centrali - linia przycisków oddymiających: HTKSHekw FE180 PH90/E90 3x2x0,8mm²
 - z centrali do siłowników kłap: NHXHX FE180 PH90/E90 0,6/1kV 3x2,5mm²
 - z centrali do siłowników drzwi: NHXHX FE180 PH90/E90 0,6/1kV 3x2,5mm²
 - z centrali do elektrozaczepek: NHXHX FE180 PH90/E90 0,6/1kV 2x2,5mm²

Pytanie Nr 130 z dnia 18.05.2022r.

Kto ma wykonać przyłącze do sieci elektroenergetycznej zgodnie z warunkami nr 18-C1/WP/00949 z dnia 10-07-2018 od stacji transformatorowej do złącza kablowo-pomiarowego?

Odpowiedź:

Było:

Po stronie Wykonawcy.

Winno być:

Zamawiający udostępni możliwość zasilania w energię elektryczną zaplecza budowy z istniejącego kabla podziemnego służącego dotychczas do zasilania lamp oświetleniowych posesji WOMP CP-L (do momentu wykonania przyłącza energetycznego docelowego, które ZE Lublin Miasto wykona do 30.07.2022r.)

- moc zamówiona do istniejącego budynku wynosi 70 kW
- moc zamówiona do projektowanego budynku wynosi 200 kW.

Pytanie Nr 212 z dnia 18.05.2022r.

Z uwagi na rozbieżności w opisie technicznym dotyczące wykładziny kauczukowej do pomieszczeń gabinetów lekarskich prosimy o wskazanie specyfikacji dla tych wykładzin.

Odpowiedź:

Wykładziny

Zgodnie z projektem opis tabela ogólna wykończenie pomieszczeń

ogólnoużytkowa wykładzina kauczukowa

gładka z wielokolorowymi granulami do obiektów użyteczności publicznej, zabezpieczona fabrycznie polimerem PRO

specyfikacja:

grubość: 3 mm

ciężar całkowity: 4800 gr/m²



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



w gabinetach zabiegowych
antystatyczne wykładzina kauczukowa
grubość: 3,0 mm, zabezpieczona fabrycznie polimerem
PRO

Pomieszczenie porządkowe 3.16 - wycenić zgodnie z opisem płytki gres 60 x 60.

Pomieszczenie 0.38 wycenić zgodnie z opisem ogólnoużytkowa wykładzina kauczukowa - poczekalnia dla dzieci.

Uwzględnić termoizolację posadzki piwnic - styropianem XPS - 300 grubości 15 cm pow. 827m².

Pytanie Nr 241 z dnia 18.05.2022r.

Prosimy o jednoznaczne określenie podziału prac w zakresie przyłącza energii elektrycznej. Opis projektu br. elektrycznej wskazuje na konieczność wykonania linii kablowej ze stacji transformatorowej do złącza kablowo pomiarowego, z kolei Rys. E-33 informuje nas, że złącze kablowo-pomiarowe i linię kablową wykonuje PGE Dystrybucja S.A. na podstawie odrębnej dokumentacji.

Odpowiedź:

Było:

W wycenie należy przyjąć ułożenie linii kablowej od stacji transformatorowej oraz zabudowę złącza kablowo-pomiarowego zgodnie z pozycjami od nr 1 do 8 przedmiaru robót branży elektrycznej.

Winno być:

Zamawiający udostępni możliwość zasilania w energię elektryczną zaplecza budowy z istniejącego kabla podziemnego służącego dotychczas do zasilania lamp oświetleniowych posesji WOMP CP-L (do momentu wykonania przyłącza energetycznego docelowego, które ZE Lublin Miasto wykona do 30.07.2022r.)

- moc zamówiona do istniejącego budynku wynosi 70 kW
- moc zamówiona do projektowanego budynku wynosi 200 kW.

Pytanie Nr 242 z dnia 18.05.2022r.

Projekt oddymiania ujęty w branży sanitarnej wskazuje konieczność zainstalowania na dachu części „C” 7 sztuk wentylatorów oddymiających o wydatku 80 000m³/h, dołączone obliczenia wskazują na wydatek 93 050m³/h, moc elektryczna takiego wentylatora to ok 25-30kW, co daje łącznie ok 200kW na potrzeby samego oddymiania. Schemat główny zasilania oraz schemat rozdzielnic zasilającej odbiory pożarowe nie przewidują zabezpieczeń oraz okablowania zasilającego do tych wentylatorów.

Prosimy o przedstawienie odpowiednich rewizji do dokumentacji.

Odpowiedź:

W wycenie należy ująć zmianę agregatu z 30kVA na 250kVA mocy ciągłej (275kVA mocy dorywczej) oraz zasilenie wentylatorów napowietrzającego oraz oddymiających atrium wraz z szafą zasilającą - sterującą dla mocy ~27kW na każdy z siedmiu wentylatorów.



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Zamawiający informuję, iż wprowadzona zmiana parametrów agregatu prądotwórczego pociąga również zmiany w okablowaniu, które należy uwzględnić w wycenie.

Główne zmiany to:

- zmiana przewodu zasilającego sprzed Wyłącznika Głównego Prądu do Rozdzielnic Obwodów Pożarowych na NHXH-J 5x150mm² PH90/FE180 0,6/1kV (~70m)
- zmiana rozłącznika głównego w Rozdzielnic Obwodów Pożarowych na rozłącznik o prądzie 630A
- dobudowa rozłącznika bezpiecznikowego NH-3 dla zabezpieczenia zasilania szafy zasilająco-sterującej oddymiania atrium
- ułożenie zasilania do w/w szafy zasilająco-sterującej oddymianiem atrium: NHXH-J 5x150mm² PH90/FE180 0,6/1kV (~50m)
- ułożenie zasilania do wentylatorów napowietrzającego i oddymiających (7kpl) kablami: NHXH-J 5x25mm² PH90/FE180 0,6/1kV (razem ~235m)



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19