



Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie

Szczecin, 16.11.2020 r.

WSPR/DT/ 3201 /2020

WYJAŚNIENIE NR 3

Dotyczy postępowania nr 2020.14.ZP prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Budowa siedziby Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego przy ul. Twardowskiego 18 w Szczecinie.**

Do siedziby Zamawiającego wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ.

Pytanie 1

Uprzejmie prosimy o potwierdzenie, że realizacja przyłącza ciepłowniczego jest po stronie gestora sieci ciepłowniczej tj. Szczecińska Energetyka Ciepła

Odpowiedź

Tak, Zamawiający podpisze w tym celu stosowną umowę.

Pytanie 2

Drzwi DS1A do pomieszczenia 1.1.10 oraz DT2 do pomieszczenia 0.2.33 według uwagi UW15 są drzwiami akustycznymi. Uprzejmie prosimy o podanie parametrów akustycznych tych drzwi.

Odpowiedź

Wymagana izolacyjność akustyczna 35 dB

Pytanie 3

Uprzejmie prosimy o informację dotyczącą wysokości sufitów podwieszanych w budynku B2 w pomieszczeniach 0.2.41 oraz 0.2.46. Według dostępnej dokumentacji sufity podwieszane kolidują z zaprojektowanymi oknami Ow5.

Odpowiedź

Okno OW5 należy zamontować tak, by jego górna krawędź znajdowała się na wysokości 2,50 m

Pytanie 4

Uprzejmie prosimy o doprecyzowanie typów sufitów podwieszanych w pomieszczeniu 0.1.1. Według rysunku PW TYP V.8, według zestawienia TYP V.2 oraz V.3.

Odpowiedź

TYP V.3

Pytanie 5

Uprzejmie prosimy o doprecyzowanie typów sufitów podwieszanych w pomieszczeniu 1.1.7A oraz 1.1.7B. Według rysunku PW TYP V.8 oraz V.1, według zestawienia V.3.

Odpowiedź

Typ V.I i V.8 zgodnie z rysunkiem

Pytanie 6

Uprzejmie prosimy o doprecyzowanie typów sufitów podwieszanych w pomieszczeniu 2.1.1B Według rysunku PW TYP V.1, według zestawienia V.2 oraz V.3.

Odpowiedź

Typ V.1 zgodnie z rysunkiem

Pytanie 7

Uprzejmie prosimy o doprecyzowanie typów sufitów podwieszanych w pomieszczeniu 0.2.1A. Według rysunku PW TYP V.1, według zestawienia V.2 oraz V.4.

Odpowiedź

Typ V.1 zgodnie z rysunkiem .

Pytanie 8

Uprzejmie prosimy o doprecyzowanie typów sufitów podwieszanych w pomieszczeniu 0.2.5. Według rysunku PW TYP V.2 oraz V.3, według zestawienia V.2 oraz V.5.

Odpowiedź

Typ V.2 i V.3 zgodnie z rysunkiem

Pytanie 9

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie z jakiego materiału należy wykonać ścianki fundamentowe pod ścianami murowanymi, czy z bloczków betonowych (wg rysunków wykonawczych), czy z fundamentowych bloczków silikatowych (TYP I.2.1).

Odpowiedź

Z bloczków betonowych.

Pytanie 10

W przedmiarze warsztatu widnieje zapis „Pojedynczy odciąg spalin - bębnowy odsysacz spalin z przewodem elastycznym zakończonym ssawką do mocowania do rury wydechowej- wąż o średnicy ϕ 100 mm, maksymalny moment obrotowy 50Nm, dł przewodu elastycznego 12 m, 4 szt. do pom.0.2.32+ 1 szt. do pom. 0.2.36”. Czy każdy z wyciągów ma posiadać indywidualny silnik (na bębnie) czy kalkulować również montaż wentylatorów z instalacją wyrzutową? Prosimy o odpowiedź.

Odpowiedź

Każdy odciąg spalin powinien być wyposażony we własny wentylator. Instalacja wyrzutowa zgodnie z projektem.

Pytanie 11

Zgodnie z dokumentem „LISTA MATERIAŁOWA” w pomieszczeniu 0.1.1 należy wykonać sufit TYP V.2/V.3 natomiast zgodnie z rysunkiem B1_A.2.1.1_2017_12_19_PW_RZUT SUFITÓW PARTERU oznaczono sufit TYP V.8. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i wskazanie jaki sufit należy wykonać we wspomnianym pomieszczeniu 0.1.1 (budynek B1).

Odpowiedź

TYP V2/V.3

Pytanie 12

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o opis przegrody poziomej oznaczonej na przekrojach architektury jako P4’.

Odpowiedź

Opis znajduje się w dokumentacji przy opisie przegrody P4: w budynku B1 między o/k. 8-9, płyta stropowa żelbetowa gr. 24cm- bez izolacji od spodu, strop otynkowany malowany na biało farbą typ IV.3.2.

Pytanie 13

Budynek B1 - Zgodnie z opisem przegrody poziomej P1 wylewka betonowa TYP I.1.5 powinna mieć grubość 6 i 7,2cm. Wg zamieszczonych obok uwag, w pomieszczeniach 0.1.7, 0.1.11 i 0.1.12 należy wykonać wylewkę 8,5cm oraz 9cm. We wszystkich pozostałych pomieszczeniach parteru wg rysunków występuje wylewka gr.6cm. Prosimy zatem o wskazania gdzie należy wykonać wylewkę gr.7,2cm

Odpowiedź

Wylewkę grubości 7,2 cm należy wykonać pod wykładziny obiektowe, wylewkę grubości 6 cm należy wykonać pod płytki gresowe

Pytanie 14

Budynek B1 - Zgodnie z opisem przegrody poziomej P3 wylewka betonowa TYP I.1.5 powinna mieć grubość 4,5cm i 5,7cm, natomiast wg przekrojów A-A do C-C wszystkie posadzki na piętrach mają gr.6cm. Prosimy zatem o jednoznaczne wskazanie grubości posadzek na kondygnacjach powyżej parteru

Odpowiedź

Wylewkę grubości 5,7 cm należy wykonać pod wykładziny obiektowe, Wylewkę grubości 4,5 cm należy wykonać pod płytki gresowe

Pytanie 15

Prosimy o określenie wymiarów wycieraczek wewnętrznych w budynku B1

Odpowiedź

0.1.11 wymiar 2,70 m x 1,50 m

Pytanie 16

Prosimy o określenie wymiarów wycieraczek wewnętrznych w budynku B2.

Odpowiedź

0.2.1A wymiar 2,45 m x 1,50 m

Pytanie 17

Zgodnie z przekrojami A-A i C-C w pomieszczeniu 0.1.11 (klatka schodowa K2) posadzkę schodów oznaczono jako P6 – płytki ceramiczne gr.1,5cm na żelbetowej płycie spocznikowej, natomiast wg rys A.6.8.2 – DETAL KLATKI SCHODOWEJ K2 (Budynek B1) należy wykonać posadzkę dekoracyjną VI.1.1 gr.0,3cm. Prosimy o jednoznaczne określenie jaką posadzkę należy wykonać na biegach i spocznikach klatki schodowej K2.

Odpowiedź

Typ VI.1.1

Pytanie 18

Prosimy o odpowiedź, czy w klatce K2 wzdłuż biegów schodowych oraz spoczników należy wykonać cokoły? Jeżeli tak to prosimy o określenie materiału.

Odpowiedź

Wykonać cokoły typ VI.5.1

Pytanie 19

Prosimy o udostępnienie rysunków wykończenia ścian z naniesionymi symbolami oraz zaznaczonymi obszarami danego wykończenia, kiedy w pomieszczeniu jest ich więcej niż jedno.

Odpowiedź

Wykończenie ścian zostało opisane w dokumencie „Powierzchnie PW”. Należy czytać równocześnie ze specyfikacją materiałową

Pytanie 20

Przedmiary dotyczące Fotovoltaniki i BMS są plikami tekstowymi o nadanym im rozszerzeniu "ath". Prosimy o zamieszczenie prawdziwych plików "ath" tych przedmiarów.

Odpowiedź

Zamawiający załącza właściwe pliki

Pytanie 21

Rysunki B1-7 i B1-8 są takie same, pokazują klatkę schodową K-2. Brakuje rysunku klatki K-1. Proszę o uzupełnienie materiału.

Odpowiedź

Załączamy właściwe pliki- rysunki klatek i zestawienie zbrojenia

Pytanie 22

Prosimy o określenie hierarchii ważności dokumentacji w przypadku rozbieżności danych, np. które oznaczenia sufitów są prawidłowe – te wg zestawienia czy te wg rzutów sufitów

Odpowiedź

Wszystkie dokumenty należy czytać równolegle, w razie pojawienia się rozbieżności proszę o zapytanie

Pytanie 23

Jak należy wykończyć ściany ponad sufitami podwieszanymi?

Odpowiedź

W opinii IK należy wykonać wykończenie tynkiem jak poniżej poziomu sufitu podwieszanego bez wykonywania powłok malarskich lub okładzin z płytek ceramicznych, bądź innego rodzaju wykończenia.

Pytanie 24

Dotyczy budynków B1 i B2: Rysunki dotyczące wsporników żelbetowych, nie przedstawiają wsporników występujących na budynkach zarówno pod względem ilości jaki i typów. Proszę o interpretację jak korzystać z załączonych materiałów lub uzupełnienie ich o poprawne zestawienie wsporników.

Odpowiedź

Budynek B1 rys B1-22/K pokazuje wsporniki i ich ilości.

Budynek B2 rys B2-22/K pokazuje wsporniki i ich ilości.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmianie ulega termin składania ofert. Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 02.12.2020 r., do godz. 10:30 Otwarcie ofert odbędzie się w dn. 02.12.2020. r., o godz. 11:00 w siedzibie Zamawiającego.

DYREKTOR
Woj. Stacji Pogotowia Ratunkowego
w Szczecinie
R. Pałka
lek. med. Roman Pałka