



Czarny Bór, 16-01-2024

Numer sprawy: DCLU/ZPP/31/2023

Do:

Wszyscy Wykonawcy

Wyjaśnienia treści SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na: **Przebudowa pomieszczeń warsztatowych na potrzeby sal terapeutycznych w budynku oficyny.**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. - Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie nieścisłości:

1. rozbieżność sposobu zakrycia rur - proszę o jednoznaczne sprecyzowanie:

- proj. techn. pkt- 1.5.1

Projektuję się zabudowę istniejących przewodów wodociągowych poprzez wykonanie sufitu podwieszanego oraz zabudowę przewodów przebiegających po ścianie poprzez montaż płyt GK. – płyty montować na stelażu w misjach zamontowania armatury wykonać otwory rewizyjne poprzez montaż drzwiczek rewizyjnych

- proj. techn. pkt- 1.6.2

Przewody w obrębie pomieszczenia WC prowadzić w przestrzeni sufitu podwieszanego oraz w brzdach ściennych.

- proj. techn. rys 1S - UWAGI: pkt 4

Przewody wodociągowe prowadzić w brzdach ściennych.

Odpowiedź:

Część przewodów jest istniejąca z istniejącą armaturą, które pozostają i należy w tych miejscach wykonać drzwiczki rewizyjne. Podejścia pod przybory sanitarne prowadzone w brzdach a przewody rozdzielcze w zabudowie dlatego też opis w w/w pkt. jest prawidłowy. Zaleca się wizje na obiekcie.



2. rozbieżność izolacji termicznej rur - proszę o jednoznaczne sprecyzowanie:

- proj. techn. pkt- 1.6.2

Rurociągi prowadzone w posadzce oraz w bruzdach ściennych izolować otuliną

Thermaflex thermoCompact gr. 9 mm.

- proj. techn. rys 1S - UWAGI: pkt 6

Rurociągi zimnej wody i c.w.u izolować otulinami gr 13 mm z pianki poliuretanowej w folii

Odpowiedź:

Należy przyjąć 13mm.

3. rozbieżność izolacji termicznej posadzek - proszę o jednoznaczne sprecyzowanie:

- proj. techn. pkt- 1.5.3.1

Istniejące posadzki w pom. 1.1. - wg inwentaryzacji rozebrać pogłębić Wykonać nowe posadzki składające się z następujących warstw:

- styropian (styrodur) EPS gr 15cm

- proj. techn. rys 10 - UWAGI: pkt 7

styropian (styrodur) gr 10 cm

- proj. techn. rys 11 - przekroje

- styropian EPS 100 gr. 15 cm

Odpowiedź

Należy przyjąć 10cm

4. rozbieżność przewodów czepni i wyrzutni powietrza z central - proszę o jednoznaczne sprecyzowanie:

- proj. techn. pkt- 1.5.3.1

Czerpnie i wyrzut powietrza wykonać z rur stalowych ocynkowanych o średnicy

Φ250mm i zakończyć czerpnia/wyrzutnią ścienną. Przewody przechodzące przez pomieszczenia wykonać w izolacji wełną gr. 5cm.

- proj. techn. rys 3 S - oznaczenia

W, W1 - kanał wywiewny fi. 250, 100 mm z blachy ocynkowanej

N - kanał nawiewny fi. 250 mm z blachy ocynkowanej

Odpowiedź: Przewód fi 100mm dotyczy wentylatorów wywiewnych z pom. WC



**DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM LECZENIA UZALEŻNIEŃ
W CZARNYM BORZE**

58-379 Czarny Bór, ul. Parkowa 8

tel. (74) 84 50 125, fax (74) 84 50 290, e-mail: sekretariat@dclu.pl www.dclu.pl

5. W dokumentach przetargowych brak rzutów oraz zakresu prac do wykonania w pomieszczeniach zaznaczonych grubą przerywaną linią na rys 2K:

- schody z pom. 1.5 oraz pomieszczenie na które prowadzą,
- pom. przyległe do 1.9
- rysunku schodów i spocznika drewnianych w pom. 1.3- proszę o szczegółowy rysunek dot. wykonania schodów.

- proszę o publikację przekrojów podłużnych i poprzecznych schodów,

Odpowiedź: Przekroje podłużne i poprzeczne na rysunku 2k.

6. Czy Centrale wentylacyjne mają być z odzyskiem ciepła - proszę o podanie preferowanych typów i wymaganych wymiarów oraz specyfikacji

Odpowiedź: Centrale do pojedynczych pomieszczeń z odzyskiem ciepła.

7. Do czego ma być podłączona wyrzutnia dachowa 3 z rys 3S

Odpowiedź: Wyrzutnia nie jest podłączona do żadnego kanału. Należy ją zamontować na istniejącym zadaszeniu obecnego garażu.

8. rozbieżność grubości podbudowy z chudego betonu pod posadzki - proszę o jednoznaczne sprecyzowanie:

- proj. techn. pkt- 1.5.3.1

Istniejące posadzki w pom. 1.1. - wg inwentaryzacji rozebrać pogłębić

Wykonać nowe posadzki składające się z następujących warstw:

- chudy beton gr 10 cm

- proj. techn. rys 10 - UWAGI: pkt 7

- chudy beton gr 10 cm

- proj. techn. rys 11 - przekroje

- chudy beton C15 gr. 15 cm

Odpowiedź: Grubość 15 cm jak w kosztorysie poz. 19.



**DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM LECZENIA UZALEŻNIEŃ
W CZARNYM BORZE**

58-379 Czarny Bór, ul. Parkowa 8

tel. (74) 84 50 125, fax (74) 84 50 290, e-mail: sekretariat@dclu.pl www.dclu.pl

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert. Nowy termin składania ofert to 25-01-2024 r. godz. 09:00. Nowy termin otwarcia ofert to: 25-01-2024 r. godz. 09:15.