

L. Dz.: DZP- 389 /19

Poznań, 16.06.2019 r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: PN-32/19 przetargu nieograniczonego pn. **Budowa budynku Wydziału Farmaceutycznego UMP pn. Collegium Pharmaceuticum w zakresie części: CP1 i CITF wraz zagospodarowaniem terenu oraz robotami towarzyszącymi.**

W związku z zapytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego w niniejszym postępowaniu, Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018r., poz. 1986 ze zm.) udziela odpowiedzi:

Pytanie 1:

Proszę o potwierdzenie, że dostawa i montaż okablowania wentylatorów dachowych jest w zakresie instalacji elektrycznych.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że dostawa i montaż okablowania wentylatorów dachowych jest w zakresie instalacji elektrycznych.

Pytanie 2:

Na schematach rozdzielni elektrycznych (budynek CITF) wskazane są linie zasilające dla układów N1-W1, N2-W2, N7-W7, N8-W8 i N9-W9. Proszę o informację jakimi kablami i z których rozdzielni będą zasilane pozostałe centrale wentylacyjne.

Odpowiedź:

Pozostałe centrale wentylacyjne zasilane są z tablicy rozdzielczej TWK1 (rys. nr CPP_PW_B2_620)

Pytanie 3:

Na rysunku CPP_PW_B2_600 dla budynku CITF pokazano rozdzielnie TL-1.11 i TL-1.21. Pierwsza nie występuje ani na schemacie zasilania z rozdzielnic TR poziomu -1, ani w przedmiarze. Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Schematy tablic rozdzielczych TL-1.11 i TL-1.21 zostały zamieszczone odpowiednio na rysunkach nr:

- CPP_PW_B2_623 - tablica TL-1.11

- CPP_PW_B2_624 - tablica TL-1.21

Załączamy rysunki skorygowane w zakresie nazewnictwa tablic rozdzielczych.

Pytanie 4:

Prosimy o podanie specyfikacji materiałowej dla obudowy na dachu z siatki ciętociągnionej. Brak informacji w projekcie.

Odpowiedź:

Zastosowanie: siatka fasadowa cięto - ciągniona

Materiał: stal ocynkowana malowana proszkowo

Wymiary: Długość oczka- 85x Szerokość oczka - 35 ,Szerokość blachy pomiędzy oczkami -11 x Grubość blachy - 1,5 mm, przeswit 50%

Kolor: RAL 1036 MAT

Powierzchnia: ustawienie pionowe

Podbudowa/ Podkonstrukcja: jak na CPP_PW_B1_371, CPP_PW_B2_371

Inne: ostateczny dobór po przedstawieniu próbek projektantowi

Pytanie 5:

Dygestoria CITF. Czy konstrukcja nośna ma być wykonana ze stali kwasoodpornej nierdzewnej dodatkowo malowanej farbą epoksydową, czy może ze stali ocynkowanej malowanej farbą epoksydową ?

Odpowiedź:

Dygestoria projektowane w konstrukcji nośnej stalowej malowanej farbą proszkową epoksydową. Rodzaj stali w konstrukcji nośnej nie ma znaczenia dla pracy dygestorium.

Pytanie 6:

Dygestoria CITF: czujnik przepływu z funkcjami wraz z podłączeniem. Wyświetlacz ma wskazywać przepływ powietrza (m^3/h), czy prędkość liniową w oknie (m/s), czy też może obie wartości muszą być wyświetlane na sterowniku?

Odpowiedź:

Wyświetlacz ma wskazywać 3 wartości JEDNOCZEŚNIE:

- wydatek w m^3/h
- prędkość liniową w oknie m/s
- temperaturę w komorze roboczej w stopniach Celsjusza

Pytanie 7:

Dokumentacja projektowa wskazuje, iż kanały wentylacyjne mają być wykonane w klasie szczelności B i C. Proszę o szczegółowe wytyczne, które układy w jakiej klasie szczelności należy wykonać.

Odpowiedź:

Klasa szczelności C: układy nawiewno – wywiewne połączone z centralami wentylacyjnymi: N1-W1 i N5-W5 (bud. CP1) oraz: N3-W3, N4-W4, N5-W5, C3, WR3,C4, WR4, C5,WR5 (bud. CITF). Klasa szczelności B: wszystkie układy wyciągowe bytowe połączone z wentylatorami wyciągowymi dachowymi (bud. CP1 i CITF) oraz pozostałe układy nawiewno – wywiewne połączone z centralami wentylacyjnymi nie zakwalifikowane do klasy C; wszystkie układy czerpne i wyrzutowe nie zakwalifikowane do klasy C.

Pytanie 8:

Przedmiar instalacji wentylacji wskazuje wykonanie kanałów wentylacyjnych z blachy stal. ocynk., bez wskazania wymaganej klasy szczelności co sugerować może brak wymagań i przyjęcie wówczas klasy szczelności A. Dokumentacja projektowa wskazuje, iż kanały wentylacyjne mają być wykonane w klasie szczelności B i C. Z uwagi na rozbieżności proszę o informację, w jakiej klasie szczelności należy wykonać poszczególne układy wentylacyjne?

Odpowiedź:

Klasa szczelności C: układy nawiewno – wywiewne połączone z centralami wentylacyjnymi: N1-W1 i N5-W5 (bud. CP1) oraz: N3-W3, N4-W4, N5-W5, C3, WR3, C4, WR4, C5, WR5 (bud. CITF). Klasa szczelności B: wszystkie układy wyciągowe bytowe połączone z wentylatorami wyciągowymi dachowymi (bud. CP1 i CITF) oraz pozostałe układy nawiewno – wywiewne połączone z centralami wentylacyjnymi nie zakwalifikowane do klasy C; wszystkie układy czerpne i wyrzutowe nie zakwalifikowane do klasy C.

Pytanie 9:

Przedmiar branży sanitarnej i elektrycznej nie uwzględni okablowania jednostek wewnętrznych klimatyzacji freonowej split dla bud. CP1 i CITF. Czy należy ująć ten zakres w wycenie?

Odpowiedź:

Tak należy ująć ten zakres w wycenie.

Pytanie 10:

Prosimy o potwierdzenie, że dostawa i montaż przemienników częstotliwości i wentylatorów w rozdzielniach TWK2 i TWK3 dla obu budynków są w zakresie branży elektrycznej.

Odpowiedź:

Zgodnie z wytycznymi branży instalacyjnej wentylatory dachowe dostarczane są w komplecie z przemiennikami częstotliwości oraz rozłącznikami serwisowymi tak więc dostawa Przemenników znajduje się poza zakresem branży elektrycznej. W zakresie branży elektrycznej znajduje się ich montaż w rozdzielnicach TWK.

Pytanie 11:

Przedmiar branży sanitarnej instalacji wentylacji dla bud. CP1 i CITF nie uwzględnia pozycji dot. konstrukcji wsporczej pod kanały na dachu. Czy należy ująć te pozycje w wycenie?

Odpowiedź:

Tak należy ująć ten zakres w wycenie.

Pytanie 12:

Projekt branży HVAC uwzględnia instalację odzysku glikolowego z central dla bud. CP1 i CITF. Przedmiar branży sanitarnej nie uwzględnia tej instalacji. Czy należy ująć te instalacje w wycenie?

Odpowiedź:

Tak należy ująć ten zakres w wycenie.

Pytanie 13:

Przedmiar branży sanitarnej nie uwzględnia pozycji dot. kosztów napełnienia instalacji wodą lodową dla bud. CP1 i CITF (w postaci 35% roztworu glikolowego). W przypadku bud. CP1 pojemność instalacji jest na poziomie 12 000 litrów, zaś dla bud. CITF 14000 litrów, co oznacza bardzo duże koszty które nie zostały przewidziane w przedmiarze Inwestora. Czy należy ująć te pozycje w wycenie?

Odpowiedź:

Tak należy ująć ten zakres w wycenie.

Pytanie 14:

Przedmiar branży sanitarnej nie uwzględnia pozycji dot. Kosztów napełnienia instalacji c.t. medium tj. 35% roztworem glikolu etylenowego dla bud. CP1 i CITF. Czy należy ująć te pozycje w wycenie?

Odpowiedź:

Tak należy ująć ten zakres w wycenie.

Pytanie 15:

Przedmiar branży sanitarnej dla bud. CP1 w zakresie instalacji c.o. uwzględnia rury stalowe czarne spawane, zaś wg dokumentacji projektowej należy wykonać instalacje z rur stalowych ze stali węglowej łączone przez złączki zaprasowywane. Z uwagi na rozbieżności proszę o informację, jakie rury należy wycenić na tej instalacji?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie instalacji z rur stalowych czarnych spawanych.

Pytanie 16:

Przedmiar branży sanitarnej dla bud. CITF w zakresie instalacji c.t. uwzględnia rury stalowe czarne spawane, zaś wg dokumentacji projektowej należy wykonać instalacje z rur stalowych ze stali węglowej łączone przez złączki zaprasowywane. Z uwagi na rozbieżności proszę o informację, jakie rury należy wycenić na tej instalacji?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie instalacji z rur stalowych czarnych spawanych.

Pytanie 17:

Przedmiar branży sanitarnej dla bud. CP1 w zakresie instalacji c.t. uwzględnia rury stalowe czarne spawane, zaś wg dokumentacji projektowej należy wykonać instalacje z rur stalowych ze stali węglowej łączone przez złączki zaprasowywane. Z uwagi na rozbieżności proszę o informację, jakie rury należy wycenić na tej instalacji?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie instalacji z rur stalowych czarnych spawanych.

Pytanie 18:

Przedmiar branży sanitarnej nie uwzględnia pozycji dot. kosztów uruchomienia central wentylacyjnych dla bud. CP1 i CITF. Czy należy ująć te pozycje w wycenie?

Odpowiedź:

Tak należy ująć ten zakres w wycenie.

Pytanie 19:

Przedmiar branży sanitarnej nie uwzględnia pozycji dot. kosztów uruchomienia agregatów w. I. dla bud. CP1 i CITF. Czy należy ująć te pozycje w wycenie?

Odpowiedź:

Tak należy ująć ten zakres w wycenie.

Pytanie 20:

Przedmiar branży sanitarnej i elektrycznej nie uwzględnia pozycji dot. kosztów montażu automatyki central wentylacyjnych dla bud. CP1 i CITF. Czy należy ująć te pozycje w wycenie?

Odpowiedź:

Tak należy ująć ten zakres w wycenie.

Pytanie 21:

Przedmiar branży sanitarnej i elektrycznej nie uwzględnia pozycji dot. kosztów okablowania central wentylacyjnych dla bud. CP1 i CITF. Czy należy ująć te pozycje w wycenie?

Odpowiedź:

Tak należy ująć ten zakres w wycenie.

Pytanie 22:

Przedmiar branży sanitarnej instalacji wentylacji nie uwzględnia pozycji dot. kanałów wentylacyjnych w wykonaniu chemoodpornym z PPs dla bud. CP1 i CITF. Czy należy ująć te pozycje w wycenie?

Odpowiedź:

Tak należy ująć ten zakres w wycenie.

Pytanie 23:

Proszę o udostępnienie specyfikacji materiałowej dotyczącej kanałów/prostek i kształtek wentylacyjnych dla bud. C1 i CITF celem weryfikacji przedmiarów dotyczących m2 kanałów wentylacyjnych.

Odpowiedź:

Należy przyjąć m2 z przedmiarów.

Pytanie 24:

Proszę o podanie ilości m2 kanałów wentylacyjnych dla bud. C1 i CITF w wykonaniu chemoodpornym z PPs dla bud. CP1 i CITF. Przedmiar nie uwzględnia takich pozycji.

Odpowiedź:

Należy przyjąć m2 z projektu instalacji sanitarnej.

Pytanie 25:

Przedmiar branży sanitarnej instalacji wentylacji nie uwzględnia pozycji dot. izolacji kanałów wentylacyjnych na dachu dla bud. CP1 i CITF z wełny gr. 80mm. Czy należy ująć te pozycje w wycenie?

Odpowiedź:

Tak należy ująć ten zakres w wycenie.

Pytanie 26:

Przedmiar branży sanitarnej instalacji wentylacji nie uwzględnia pozycji dot. obudowy izolacji kanałów wentylacyjnych na dachu dla bud. CP1 i CITF z blachy ocynkowanej (płaszcz z blachy ocynk.). Czy należy ująć te pozycje w wycenie?

Odpowiedź:

Tak należy ująć ten zakres w wycenie.

Pytanie 27:

Przedmiar branży sanitarnej instalacji klimatyzacji freonowej dla bud. CP1 i CITF uwzględnia pozycje dot. izolacji rur miedzianych o gr. 9mm z kauczuku, zaś dokumentacja projektowa wskazuje gr. 19mm. Z uwagi na rozbieżności proszę o informację, jaką grubość izolacji należy wycenić na tej instalacji?

Odpowiedź:

Tak należy ująć ten zakres w wycenie.

Pytanie 28:

Przedmiar branży sanitarnej instalacji klimatyzacji freonowej nie uwzględnia pozycji dot. obudowy izolacji rur miedzianych na dachu dla bud. CP1 i CITF z blachy ocynkowanej (płaszcz z blachy ocynk.). Czy należy ująć te pozycje w wycenie?

Odpowiedź:

Tak należy ująć ten zakres w wycenie.

Pytanie 29:

Przedmiar branży sanitarnej instalacji w.l. dla bud. CP1 i CITF nie uwzględnia pozycji dot. konstrukcji wsporczej pod rury na dachu. Czy należy ująć te pozycje w wycenie?

Odpowiedź:

Tak należy ująć ten zakres w wycenie.

Pytanie 30:

Przedmiar branży sanitarnej instalacji c.t. dla bud. CP1 i CITF nie uwzględnia pozycji dot. konstrukcji wsporczej pod rury na dachu. Czy należy ująć te pozycje w wycenie?

Odpowiedź:

Tak należy ująć ten zakres w wycenie.

Pytanie 31:

Przedmiar branży sanitarnej dla bud. CP1 i CITF nie uwzględnia pozycji dot. natrysków bezpieczeństwa. Czy należy ująć te pozycje w wycenie?

Odpowiedź:

Tak należy ująć ten zakres w wycenie.

Pytanie 32:

Prosimy o informację, na jakie substancje chemiczne mają być odporne płytki gresowe LAB.2.

Odpowiedź:

Wykaz substancji stosowanych przez Użytkowników został podany w opisie technicznym do części architektonicznej w dziele ochrona pożarowa oraz kartach pomieszczeń będących załącznikami do projektu technologii. Na etapie projektowania użytkownicy pomieszczeń wyposażonych w płytki gresowe LAB2 przekazali następujące uzasadnienia na podstawie których zaprojektowane zostały płytki ceramiczne LAB2 z podaną w projekcie specyfikacją:

Katedra i Zakład Botaniki Farmaceutycznej i Biotechnologii Roślin

Uzasadnienie konieczności zastosowania płytek ceramicznych w tych pomieszczeniach - są to pomieszczenia, w których wykonywane są prace badawcze w sterylnych warunkach (łatwych do utrzymania wysokiej czystości). Takie warunki są wymagane podczas prowadzenia doświadczeń nad kulturami in vitro roślin i eksperymentów biotechnologicznych.

Katedra i Zakład Farmakognozji

Pokój laboratoryjny nr. 1. – pokój wymagający pracy z roztworami, w tym odczynnikami żrącymi, konieczność uzupełniania płynów w aparatach pomiarowych

Pokój aparaturowy nr. 12 – pokój do badań uwalniania, pokój wymagający pracy z roztworami, w tym odczynnikami żrącymi, konieczność uzupełniania płynów w aparatach pomiarowych

Pokój nr. 4 – sala ćwiczeń, pokój przeznaczony do pracy z odczynnikami i roztworami

Pokój nr 6 – pokój chromatograficznych, pokój do analiz chromatograficznych (TLC, HPLC, UHPL) oraz uzdatniania wody

Pokój nr 9 – pokój przygotowania próbek, termostatowania roztworów i mediów do badań

Pokój nr 5 – pokój spektrofotometryczny, konieczność stabilizacji aparatów spektrofotometrycznych na odpowiednim podłożu

Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej

Uzasadnienie: konieczność zamontowania płytek ceramicznych jest związana ze stosowaniem przez studentów żrących kwasów i zasad oraz silnie barwiących odczynników. Wysokiej jakości ceramika gwarantuje utrzymanie pomieszczeń przez długi okres w dobrym stanie technicznym i wizualnym.

Katedra i Zakład Bromatologii

Uzasadnienie: specyfika pracy w Katedrze

Pytanie 33:

Wg „Schematu wykończenia posadzek” grubość warstw na kondygnacji +1 i +2 wynosi 13 cm, wg przekrojów 12 cm. Prosimy o ujednoczenie dokumentacji i jednoznacznie określenie grubości poszczególnych warstw dla wszystkich rodzajów posadzek (rozbieżności występują również dla poziomów 0 oraz -1).

Odpowiedź:

Na zrewidowanym w maju rysunku CPP_PW_340 jest poprawna grubość warstw posadzkowych.

Pytanie 34:

Stwierdzamy rozbieżność pomiędzy Projektem Budowlanym Zamiennym a Projektem Wykonawczym w zakresie Etapowania Inwestycji. Projekt Budowlany Zamienny przewiduje budowę trzech budynków z łącznikami wraz z drogą pożarową jako Etap 1 oraz budowę garażu podziemnego jako Etap 2. Projekt Wykonawczy natomiast przewiduje budowę dwóch budynków w 1 Etapie wraz ze zmienioną w stosunku do Projektu Budowlanego Zamiennego drogą pożarową oraz budowę jednego budynku w 2 Etapie. W Projekcie Wykonawczym nie przewiduje się garażu. Jak Zamawiający zamierza uregulować tę sytuację w aspekcie uzyskania pozytywnych odbiorów urzędowych, szczególnie odbioru Państwowej Straży Pożarnej oraz w aspekcie uzyskania pozwolenia na użytkowanie. Czy Zamawiający sporządzi kolejny Zamienny Projekt Budowlany i dostarczy kolejne zamiennne pozwolenie na budowę odzwierciedlające Projekt Wykonawczy i etapy budowy?

Odpowiedź:

Projekty PB, PBZ oraz PW dotyczą jednego budynku z podziałem na 3 części.

W projekcie budowlanym zamiennym Uwzględniono 2 Etapy inwestycyjne - Budynek i garaż podziemny - wymagana zgodność z zapisami decyzji lokalizacyjnej. Pozwolenie na budowę uzyskał Etap I - budynek Collegium Pharmaceuticum. Projekt Wykonawczy na bazie pozwolenia budowlanego zamiennego przewiduje 2 etapy realizacyjne: pierwszy CP1+CITF oraz drugi CP2 (nie ujęty w przedmiocie zamówienia).

W kontekście odbiorów, projektant przewiduje np. odbiory częściowe.

Pytanie 35:

Oдноśnie belek drewnianych przy suficie Su-0 w pomieszczeniach komunikacji bud. CP1 i CITF + łącznik. Prosimy o informacje czy belki te mają być wykonane z drewna litego, czy klejonego, z jakiego surowca oraz w jakiej klasie drewna (z jakim certyfikatem)? Prosimy o informacje, jakie wykończenie belek przyjąć w ofercie.

Odpowiedź:

W ślad za odpowiedzią na pytanie nr 4 z dnia 17.05.2018 doszczegółowiamy - Elementy należy z wykonać drewna litego w klasie wytrzymałości C27 (dopuszcza się również C24), klasie I: bez sęków, jednolita barwa, równomierne, prostoliniowe usłojenie, wg gabarytów w projekcie. Barwa zbliżona do elementów konstrukcyjnych z drewna klejonego.

Pytanie 36:

Prosimy o wskazanie, w których pozycjach przedmiaru inwestorskiego ujęte są elementy modułów hydraulicznych odzysku ciepła centrali wentylacyjnej.

Odpowiedź:

Jeśli jednoznacznie nie wynika to z przedmiaru należy je wycenić wg projektu instalacji sanitarnych.

Pytanie 37:

Czy w wycenie należy uwzględnić napełnienie instalacji wody lodowej roztworem glikolu, przekazane przedmiary nie uwzględniają wspomnianego zakresu robót.

Odpowiedź:

Należy ująć ten zakres w wycenie.

Pytanie 38:

Prosimy o wskazanie pozycji w przedmiarze inwestorskim obejmującej montaż odciągów z dygestoriów wykonanych z przewodów chemoodpornych PPS.

Odpowiedź:

Jeśli jednoznacznie nie wynika to z przedmiaru należy je wycenić wg projektu instalacji sanitarnych.

Pytanie 39:

Prosimy o wskazanie, w których pozycjach przedmiaru inwestorskiego ujęte są prace dotyczące montażu kanalizacji podposadzkowej.

Odpowiedź:

Jeśli jednoznacznie nie wynika to z przedmiaru należy je wycenić wg projektu instalacji sanitarnych.

Pytanie 40:

Czy kanały wentylacyjne i rurociągi na zewnątrz budynku należy zabezpieczyć płaszczem z blachy, przekazane przedmiary nie obejmują w/w prac.

Odpowiedź:

Jeśli jednoznacznie nie wynika to z przedmiaru należy je wycenić wg projektu instalacji sanitarnych.

Pytanie 41:

Przedmiar branży sanitarnej dla instalacji hydrantowej wskazuje wykonanie instalacji hydrantowej z rur stalowych ocynkowanych gwintowanych, zaś dokumentacja projektowa wskazuje wykonanie instalacji hydrantowej z rur ze szwem spawanych laserowo ze stali odpornej na korozję o numerze 1.4521 zgodnych z PN-EN 1088/PN-EN 10312 seria 2 łączonych przez kształtki zaprasowywane przed i za uszczelką. Z uwagi na rozbieżności proszę o informację z jakiego materiału należy wykonać rurę instalacji hydrantowej. Te 2 rozwiązania odbiegają znacząco od siebie, również pod względem cenowym.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie tej instalacji z rur stalowych ocynkowanych gwintowanych

Pytanie 42:

Przedmiar branży sanitarnej nie uwzględnia pozycji dot. izolacji rur instalacji hydrantowej o gr. 13mm z materiałów niepalnych, zaś dokumentacja projektowa wskazuje taką izolację na tej instalacji. Czy należy ująć w wycenie takie pozycje dot. izolacji rur instalacji hydrantowej?

Odpowiedź:

Jeśli jednoznacznie nie wynika to z przedmiaru należy je wycenić wg projektu instalacji sanitarnych.

Pytanie 43:

Przedmiar branży sanitarnej instalacji wodociągowej wody zimnej wskazuje materiał rur PP (polipropylen), dokumentacja projektowa (opis techniczny) wskazuje wykonanie tej instalacji w systemie rur z tworzyw sztucznych ale z polietylenu sieciowanego, zaś dok. rysunkowa ponownie rury z PP. Z uwagi na rozbieżności

proszę o potwierdzenie, że instalację wewn. wodociągową wody zimnej należy wykonać w systemie rur ze stali nierdzewnej o średnicach zgodnych z dok. rysunkową.

Odpowiedź:

Instalacja bytowa wody zimnej została zaprojektowana z rur tworzywowych. Informacja na temat materiału rurociągów wody znajduje się w opisie technicznym.

Pytanie 44:

Proszę o wskazanie klasy stali rur nierdzewnych dla instalacji bytowej wody zimnej. Czy należy do wyceny przyjąć stal 1.4404 czy też 1.4521?

Odpowiedź:

Instalacja bytowa wody zimnej została zaprojektowana z rur tworzywowych. Informacja na temat materiału rurociągów wody znajduje się w opisie technicznym.

Pytanie 45:

Prosimy o informację, czy zgodnie z przedmiarem robót wykonać należy jeden rodzaj balustrad, czy zgodnie z przedmiarem: balustrady z siatki cięto-ciągniętej, balustrady z obudową z płyt HPL i balustrady z krat wema? Wątpliwości dodatkowo budzą pozniżane o połowę ilości przedmiarowe.

Odpowiedź:

Nie. Balustrady należy wykonać wg rysunków i detali architektury. W tym wypadku opracowanie architektury jest nadrzędne. Rysunki CPP_PW_B1/B2_370 pokazują balustrady reprezentacyjne. Balustrady z kraty wema to balustrady techniczne w szachtach.

Pytanie 46:

W ogólnych wymaganiach dotyczących dygestoriów w CITF wymienione zostały trzy rodzaje szafek podblatowych – prosimy o jasne wskazanie w jakie szafki mają być wyposażone poszczególne dygestoria; zwracamy uwagę, iż wszystkie trzy szafki nie zmieszczą się jednocześnie w węższe dygestoria. Dodatkowo prosimy o potwierdzenie, iż każda szafka na zlewki winna być wyposażona w czujnik napełnienia zbiornika na zlewki podłączony do ekranu sygnalizującego stopień napełnienia.

Odpowiedź:

W 4 dygestoriach przewidziano 2 szafki z czego jedna jest ogniochronna na rozpuszczalniki, a druga szafka na zlewki + lejek jako komplet z czujnikiem napełnienia zbiornika. W pozostałych przewidziano również 2 szafki: jedną szafkę na kwasy i zasady, a druga szafka na zlewki + lejek jako komplet z czujnikiem napełnienia zbiornika.

Pytanie 47:

Prosimy o potwierdzenie, iż należy przewidzieć dostawę prysznicznic bezpieczeństwa zintegrowanych z oczomyjkami wyłącznie do każdego pomieszczenia, w którym znajdują się dygestoria.

Odpowiedź:

Nie. Prysznicznic bezpieczeństwa montowane naściennie nad drzwiami lub obok. wg rzutów instalacji sanitarnych. Oczomyjki 2 strumieniowe oddzielnie od prysznicznic, montowane przy stanowiskach do mycia, z blatu.

Pytanie 48:

Prosimy o udostępnienie rysunków oraz zestawienia kurtyn dymowych – z uwagi, iż brak w przekazanej dokumentacji. Z legendy rzutów architektury wynika, iż są kurtyny dymowe lecz nie odnajdujemy ich na rysunkach.

Odpowiedź:

Na rzutach architektury znajdują się z opisem np I.KD.1.13

Pytanie 49:

Wg opisu do zamiennego projektu budowlanego architektury dla budynku CP1 posadowienie budynku zaprojektowano jako bezpośrednie, na monolitycznej płycie żelbetowej oraz ławach fundamentowych w rejonie słupów elewacji. Wg opisu do projektu wykonawczego konstrukcji dla budynku CP1 posadowienie budynku

zaprojektowano jako bezpośrednie, na monolitycznej płycie żelbetowej oraz ławach fundamentowych w rejonie słupów elewacji. Niestety na rysunkach architektury oraz konstrukcji nie odnajdujemy ław fundamentowych. Wobec powyższego prosimy o wyjaśnienie czy ławy fundamentowej występują w projekcie? Jeżeli tak, to prosimy o udostępnienie rysunków.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że ławy fundamentowe nie występują w projekcie.

Pytanie 50:

Prosimy o wyjaśnienie z jakiego betonu należy wykonać słupy zewnętrzne poziomu minus 1. Wg projektu wykonawczego wszystkie słupy mają być z betonu C30/37. W naszej ocenie słupy zewnętrzne poziomu minus 1 powinny być wykonane z betonu wodoszczelnego C30/37 W8.

Odpowiedź:

Słupy i ściany poziomu -1 powinny być wykonane z betonu wodoszczelnego C30/37 W8.

Pytanie 51:

Prosimy o udostępnienie zestawienia wszystkich konstrukcji stalowych z podziałem na bud. CP1 i bud. CITF.

Odpowiedź:

Zestawienia elementów stalowych przedstawiono w formie list będących załącznikami do rysunków w formacie A4 oraz tabel na rysunkach stanowiących opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 52:

Prosimy o udostępnienie zestawienia stali zbrojeniowej z podziałem na tereny zewnętrzne, bud. CP1 i bud. CITF.

Odpowiedź:

Dla części 1 i 2 budynku są odrębne zestawienia dla poszczególnych elementów w postaci List, dla opracowania PZT elementy zbrojone mają zestawienia na rysunkach.

Pytanie 53:

Jaki rodzaj sufitu należy przewidzieć w ogrodzie zimowym – rozbieżności między opisem pomieszczenia a rzutem sufitów.

Odpowiedź:

System fasadowy aluminiowy ujęty w zestawieniu fasad.

Pytanie 54:

Dotyczy odpowiedzi Zamawiającego nr 73, która jest odpowiedzią na dwa pytania wykonawcy, jednak nie wyczerpuje odpowiedzi na pytanie, które sufity należy malować i tynkować (wg przedmiaru Zamawiającego w ilości ok. 7 200 m² - sufity tynkowane gipsem tynkarskim gr. 10 mm + malowane, oraz 6 200 m² gładzi z gipsu szpachlowego gr. 3 mm).

Odpowiedź:

Sufity które należy tynkować nie występują w projekcie. Sufit podwieszany Su-5 wg schematów wykończenia sufitów projektowany jako g-k malowane. Wszystkie stropy widoczne nad sufitami projektowane bez wykończenia.

Pytanie 55:

Prosimy o informację czy dach łącznika wykonać należy zgodnie z opisem warstwy SD.1.03, czy zgodnie z przedmiarem, który nie uwzględnia substratu i roślinności ekstensywnej?

Odpowiedź:

Należy wykonać zgodnie z opisem warstw.

Pytanie 56:

Zgodnie z umową budowa CITF jest finansowana z EFRR. Prosimy o wyjaśnienie czy w takim razie Zamawiający ma zabezpieczone środki na realizację pozostałej części inwestycji oraz z jakiego źródła.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że posiada środki finansowe na przedmiotową inwestycję.

Pytanie 56:

W par. 6.2.2 wskazano iż odbiory będą dokonywane wg rzeczywistego stanu zaawansowania, natomiast w par. 9.1 wskazano iż zapłata będzie wg zaawansowania lecz nie więcej niż do kwoty zapisanej w HRF przez co rozliczenia mogą odbiegać od rzeczywistego zaawansowania robót. Takie podejście Zamawiającego powoduje iż Wykonawcy będą zmuszeni uwzględnić w ofercie dodatkowe koszty finansowe, które mogą się pojawić w przypadku takich rozbieżności. Wnosimy o zmianę zapisów umowy w taki sposób aby odbiory oraz rozliczenia były dokonywane wg rzeczywistego zaawansowania bez limitu wynikającego z HRF.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wprowadza zmian do SIWZ.

Pytanie 57:

Zwracamy się z prośbą o wprowadzenie terminu na zakończenie odbioru końcowego/końcowego warunkowego do 14 dni od jego rozpoczęcia.

Odpowiedź:

Zgodnie ze wzorem umowy.

Pytanie 58:

Zwracamy się z prośbą o zmianę par. 6.5.1 a) poprzez usunięcie słów „a które Wykonawca zobowiązuje się usunąć w terminie 14 dni roboczych” oraz zmianę z „Zamawiający może dokonać odbioru warunkowego” na „Zamawiający dokona odbioru warunkowego. Ponadto wnosimy o usunięcie w całości postanowienia par. 9.8 odnośnie zapłaty 99% wynagrodzenia w przypadku odbioru warunkowego. Zwracamy uwagę iż zgodnie z przepisami prawa oraz wyrokami Sądów Powszechnych, w przypadku wad nieistotnych (wszystkich, niezależnie od terminu ich usuwania) Zamawiający jest zobowiązany do dokonania odbioru oraz zapłaty wynagrodzenia w całości.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy umowy.

Pytanie 59:

Zwracamy się z prośbą o zmianę par. 9.10/9.11 tak aby warunkiem zapłaty przez Zamawiającego wynagrodzenia Wykonawcy było przedstawienie oświadczeń PW/DPW o otrzymaniu wynagrodzenia wymagalnego. Obecne zapisy umowy wskazują na konieczność zapłaty wynagrodzenia należnego, co będzie powodować konieczność uwzględnienia z ofercie kosztów finansowania własnego Wykonawcy a ponadto jest ingerencja w postanowienia zapisów umowy Wykonawcy z PW/DPW gdyż faktyczny termin zapłaty będzie krótszy niż dopuszczalny przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy umowy.

Pytanie 60:

Par. 9.12 Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż Zamawiający będzie działał zgodnie z art. 143a.2 UPZP tzn. iż wstrzymanie wynagrodzenia może dotyczyć jedynie kwoty w wysokości nieprzedstawionych dowodów zapłaty.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 61:

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż zapis par. 12.6 umowy „Wykonawca zobowiązany jest utrzymywać zabezpieczenie należytego wykonania Umowy odpowiednio przez cały okres wykonywania Umowy i obowiązywania rękojmi” nie zobowiązuje Wykonawcy do uzupełniania zabezpieczenia w przypadku ciągnięcia z gwarancji przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wykonawca zobowiązany jest utrzymywania zabezpieczenia należytego wykonania umowy, zgodnie z przepisami prawa.

Pytanie 62:

Zwracamy się z prośbą o zmianę w par. 11.1.16 z 20.000 PLN na 2.000 PLN lub odniesienie wysokości sankcji do wynagrodzenia danego Podwykonawcy np. 0,02% wynagrodzenia danego Podwykonawcy. Obecny poziom jest całkowicie nieuzasadniony.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy umowy.

Pytanie 63:

Par. 5.1.1.2 Mając na uwadze wyrok Trybunału Sprawiedliwości UE (TSUE) w sprawie C-410/17 wskazujący, że materiał uzyskany przez Wykonawcę z rozbiórki powinien być traktowany jako częściowa zapłata (barterowa) za wykonaną usługę rozbiórki i powinna podlegać opodatkowaniu VAT, wnosimy o zmianę tak aby materiały z rozbiórki były wywożone przez Wykonawcę w wyznaczone przez Zamawiającego miejsce, ale jako jego własność.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy umowy.

Pytanie 64:

Zwracamy się z prośbą o zmianę w par. 10.1.3) tak aby Zamawiający mógł ograniczyć zakres robót o max 5% wartości zamówienia..

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy umowy.

Pytanie 65:

Zwracamy się z prośbą o zmianę w par. 14.6.3 tak aby Zamawiającego miał prawo do odstąpienia od umowy jeśli Wykonawca będzie w zwłoce w realizacji któregośkolwiek z etapów, określonych w HRF powyżej 60 dni. Zwracamy uwagę iż termin 14 dniowy jest całkowicie nieakceptowalny.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy umowy.

Pytanie 66:

Zwracamy się z prośbą o zmianę w par. 14.6.5 tak aby Zamawiającego miał prawo do odstąpienia od umowy jeśli zajęcie majątku Wykonawcy będzie dokonane w stopniu zagrażający terminowej realizacji zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy umowy.

Pytanie 67:

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie formularza ofertowego w wersji edytowalnej word.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnia formularz oferty w wersji word.

Pytanie 68:

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie formularza „oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej”.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępni wzór oświadczenia wraz z informacją z otwarcia ofert.

Pytanie 69:

Prosimy o przekazanie specyfikacji dotyczącej bram pożarowych.

Odpowiedź:

Zgodnie z rysunkiem zestawieniowym ze specyfikacją bram pn: "Zał. 145.XII.12 - CPP_PW_B2_341.4_bw"

Pytanie 70:

Na detalu CPP_PW_B1_360_12 występuje warstwa (30.) papa paroizolacyjna, która nie występuje na opisach warstw, przekrojach. Prosimy o ujednoczenie dokumentacji.

Odpowiedź:

Zgodnie z rysunkiem CPP_PW_B1_340 pn: "Zał. 161.XII.28 - CPP_PW_B1_340 Warstwy dachowe, posadzkowe, ścienne"

Pytanie 71:

Prosimy o udostępnienie dokumentacji projektowej w formacie dwg.

Odpowiedź:

Zamawiający nie udostępnia.

Pytanie 72:

Wymóg użycia środków komunikacji elektronicznej, z zastrzeżeniem wyjątków przewidzianych w art. 10c ust. 1 ustawy Pzp, dotyczy wszelkiej komunikacji pomiędzy zamawiającym, a wykonawcą w trakcie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w tym również komunikacji w zakresie przekazywania zamawiającemu dokumentu stanowiącego potwierdzenie wniesienia wadium. Wadium w formie niepieniężnej wystawione na potrzeby postępowań wszczętych po dniu 17 października 2018 r. powinno być wniesione w oryginale w postaci elektronicznej. W związku z czym prosimy o wyjaśnienia zapisu 11.3 ust. 1, co Zamawiający rozumie przez „oddzielne opakowanie”.

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadził odpowiednie modyfikacje w SIWZ.

Pytanie 73:

Wg pkt 9.1 SIWZ Wykonawca składa ofertę wraz z załącznikami za pośrednictwem platformy zakupowej, a zgodnie z pkt 9.9 SIWZ oferta musi zawierać m.in. oryginał gwarancji/poręczenia jeżeli Wykonawca wnosi wadium w innej formie niż pieniężna.

Natomiast wg pkt. 11.3 SIWZ wadium wnoszone w formie poręczeń lub gwarancji powinno być złożone w oryginale w oddzielnym opakowaniu (niezłączone z ofertą). Prosimy o wyjaśnienie sposobu złożenia wadium.

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadził odpowiednie modyfikacje w SIWZ.

Pytanie 74:

Prosimy o udostępnienie dokumentacji projektowej w formacie .dwg

Odpowiedź:

Zamawiający nie udostępnia.

Pytanie 75:

Prosimy o udostępnienie przedmiarów w formacie ath..

Odpowiedź:

Zamawiający nie udostępnia

Pytanie 76:

Budynek CP1. Detal Architektury na rysunku nr CPP_PW_B1_360_63 przedstawia ścianę attyki w rozwiązaniu żelbetowym. Tymczasem rysunek konstrukcji nr CPP_PW_B1_471 przedstawia konstrukcję stalową ściany attyki. Prosimy o przedłożenie detalu rozwiązania attyki w wersji zgodnej z konstrukcją. Analogiczna sytuacja jest dla budynku CIFT.

Odpowiedź:

Zgodnie z rysunkiem CPP_PW_B1_360_63 pn: "Zał. 231.XVIII.1 - CPP_PW_B1_360_63 detal dachu z blacha trapezowa_REWIZJA MAJ 2019".

Pytanie 77:

Proszę o wyjaśnienie w jakiej konstrukcji są belki świetlika w budynku CP1, rysunek CPP_PW_B1_325_bw pokazuje dźwigary drewniane, a CPP_PW_B1_472 belki stalowe.

Odpowiedź:

Zgodnie z rysunkiem CPP_B1_472. Konstrukcja główna zadaszona patio jest zaprojektowana jako stalowa. Rysunek CPP_PW_B1_325_bw_rew1 pn: "Zał. 232.XVIII.2 - CPP_PW_B1_325_bw_rew1".

Pytanie 78:

Proszę o uzupełnienie rysunków konstrukcyjnych belek pod świetlikiem łącznika.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedziami z dnia 14 czerwca 2019 r.

Pytanie 79:

Brak oznaczeń na rysunkach detali zadaszona w budynku CIFT CPP_PW_B2_360_33-35.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedziami z dnia 14 czerwca 2019 r.

Pytanie 80:

Proszę o uzupełnienie rysunku CPP_PW_B2_434A Zbrojenie kompozytowe płyty.

Odpowiedź:

Zbrojenie kompozytowe ujęto na rysunku zbrojenia głównego dla stropu nad kondygnacją 0. Zgodnie z odpowiedziami z dnia 14 czerwca 2019 r." Zał. 235-236.XVIII.5-6

Pytanie 81:

Proszę o uzupełnienie konstrukcji łącznika o strop na poziomie +0,00.

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnił dokumentację konstrukcyjną budynku CITF wg katalogu pn: "Zał. 235-236.XVIII.5-6"

Pytanie 82:

Budynek CITF, CP - prosimy o podanie warstw podposadzkowych dla pomieszczeń poz. -1 które wykończyć należy wykładziną winylową (P.LAB 1). Brak w zestawieniu przegród.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieścił aktualizację rysunków CPP_PW_B1_340 oraz CPP_PW_B2_340 w katalogu pn: Zał. 237-239.XIX.1-3

Pytanie 83:

Budynek CITF - prosimy o podanie warstw podposadzkowych dla pomieszczeń poz. -1 które wykończyć należy mozaiką przemysłową (P.D. 1). Brak w zestawieniu przegród.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieścił aktualizację rysunków CPP_PW_B1_340 oraz CPP_PW_B2_340 w katalogu pn: Zał. 237-239.XIX.1-3

Pytanie 84:

Budynek CITF, CP – prosimy o podanie warstw podposadzkowych pod posadzkę z płyt lastryko 40x40 gr. 4 cm (P.BET 1). Brak dla wszystkich kondygnacji w zestawieniu przegród.

Odpowiedź:

Zamawiający zmieścił aktualizację rysunków CPP_PW_B1_340 oraz CPP_PW_B2_340 w katalogu pn: Zał. 237-239.XIX.1-3

Pytanie 85:

Budynek CITF, CP. Wg schematu wykończenia posadzek (rys. CPP_PW_B2_330, CPP_PW_B1_330) w pomieszczeniach technicznych wykonać należy posadzkę polimerowo-cementową. (P.BET2), natomiast na zestawieniu przegród (rys. CPP_PW_B2_340, CPP_PW_B1_340) w pomieszczeniach technicznych opisany jest system żywiczny. Prosimy o informację czy zastosowane będzie droższe rozwiązanie polimerowo-cementowe czy tańsze żywiczne oraz w przypadku pierwszego wariantu podanie grubości posadzki cienkowarstwowej.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieścił aktualizację rysunków CPP_PW_B1_340 oraz CPP_PW_B2_340 w katalogu pn: Zał. 237-239.XIX.1-3

Pytanie 86:

Budynek CITF, CP- w zestawieniu przegród rys. CPP_PW_B2_340, CPP_PW_B1_340 w posadzkach poziomu -1 należy zastosować styropian gr. 12 cm oraz gr. 3 cm. W przedmiarze robót ujęto styropian gr. 5 cm. Jaką grubość izolacji przyjąć w wycenie?

Odpowiedź:

Rysunki CPP_PW_B1_340 oraz CPP_PW_B2_340 wchodzą w skład Projektu Wykonawczego i zgodnie z zapisami § 1 pkt. 3 projektu umowy mają formę nadrzędną nad pozycjami ujętymi w przedmiarze. Zamawiający zamieścił aktualizację rysunków CPP_PW_B1_340 oraz CPP_PW_B2_340 w katalogu pn: Zał. 237-239.XIX.1-3.

Pytanie 87:

Budynek CITF, CP – Wg schematu wykończenia posadzek (rys. CPP_PW_B2_330, CPP_PW_B1_330) należy zastosować w posadzce drewnianej klepki gr. 2,4 cm natomiast na zestawieniach przegród (rys. CPP_PW_B2_340, CPP_PW_B1_340) gr. 1,0 cm. Prosimy o podanie właściwego wymiaru.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieścił aktualizację rysunków CPP_PW_B1_340 oraz CPP_PW_B2_340 w katalogu pn: Zał. 237-239.XIX.1-3.

Pytanie 88:

Pomieszczenie II.-1.N.36 (CITF) opisane jest jako pomieszczenie rozdzielni nN. Proszę o informację jaka rozdzielnia się tam znajduje bo w projekcie branży elektrycznej w tym pomieszczeniu nic nie ma.

Odpowiedź:

Jest to błąd edytorski. Zamawiający zamieścił aktualizację pliku CPP_PW_B2_301. Jest to zwykłe pomieszczenie techniczne.

Pytanie 89:

Proszę o informację jaki stopień ochrony IP powinny mieć punkty PEL w laboratoriach.

Odpowiedź:

Gniazda elektryczne oraz zestawy PEL powinny być wykonane o stopniu ochrony min. IP 44 (przeciwbryzgowe). Zamawiający zamieścił aktualizację plików w Zał. 244.XIX.8. (CPP_PW_Bx_600 - 603, CPP_PW_Bx_750 - 753).

Pytanie 90:

Punkt PEL10 zgodnie z opisem zawiera 3 gniazda 230V, natomiast na rysunku pokazane są 2 gniazda 230V. Proszę o wyjaśnienie ile gniazd przyjąć do wyceny tego zestawu?

Odpowiedź:

[245.XIX.9] Punkt elektryczno-logiczny (PEL-10) zawiera: 4 gniazda 230V AC oraz 2 gniazda RJ45 kat.6A. Zamawiający zamieścił aktualizację plików (CPP_PW_Bx_600 - 603, CPP_PW_Bx_750 - 753).

Pytanie 91:

Na rysunku CPP_PW_B1_351_Widoki ścian CP1 jest odnośnik o treści „wg detalu B opracowanego w części III”. Prosimy o przekazanie tego detalu.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieścił rysunek CPP_PW_B3_351.1.

Pytanie 92:

W tabeli przedmiarowej nie ma pozycji krat wema, które są zaprojektowane jako przekrycie otworów w poziomie posadzki . Proszę o informację czy należy je wyceniać.

Odpowiedź:

Element jest objęty postępowaniem. Należy ująć ten zakres w wycenie.

Pytanie 93:

W tabeli przedmiarowej nie ma pozycji balustrady z krat wema. Proszę o informację czy należy je wyceniać.

Odpowiedź:

Element jest objęty postępowaniem. Należy ująć ten zakres w wycenie.

Pytanie 94:

W tabeli przedmiarowej nie ma pozycji dotyczącej informacji wizualnej . Proszę o informację czy należy ją wyceniać.

Odpowiedź:

Element jest objęty postępowaniem. Należy ująć ten zakres w wycenie.

Pytanie 95:

W tabeli przedmiarowej nie ma pozycji dotyczącej wycieraczek wewnętrznych . Proszę o informację czy należy je wyceniać.

Odpowiedź:

Element jest objęty postępowaniem. Należy ująć ten zakres w wycenie.

Pytanie 96:

Prosimy o przekazanie detalu wykonania zabudowy z płyt fornirowanych na kond. +1. Na przekroju I-B rozwiązanie różni się od tego przedstawionego na rysunki widoku ścian.

Odpowiedź:

Rysunek CPP_PW_B1_351 Widoki ścian CP1 zawiera uszczegółowione. Zamawiający zamieścił rysunek Zał. 253.XX.8 - CPP_PW_B1_351.

Pytanie 97:

Proszę o przekazanie detali zbrojenia pogrubienia płyty fundamentowej F-3 i F-4 oraz jej krawędzi na obiekcie CP1.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieścił rysunek pn: "Zał. 19.V.14 - CPP_PW_B1_405_A.pdf".

Pytanie 98:

Proszę o przekazanie rysunku CPP_PW_B2_436A zbrojenie kompozytowe płyty.

Odpowiedź:

Zbrojenie kompozytowe ujęto na rysunku zbrojenia głównego dla stropu nad kondygnacją 0. Zamawiający uzupełnił dokumentację konstrukcyjną budynku CITF wg katalogu pn: "Zał. 235-236.XVIII.5-6".

Pytanie 99:

W związku z rozbieżnością w warstwach wykończenia dachu nad szachtami technicznymi pomiędzy opisem warstwy SD.2.07 a rysunkiem CPP_PW_B2_360_49 proszę o informacje jakie rozwiązanie należy wycenić.

Odpowiedź:

Należy przyjąć rozwiązanie wskazane na rysunku CPP_PW_B2_360_49.

Pytanie 100:

W związku z rozbieżnościami opisów proszę o wskazanie z jakiego materiału i grubości należy wycenić obróbki blacharskie na dachu.

Odpowiedź:

Zgodnie z rysunkami detali, np. CPP_PW_B1_360.09 oraz CPP_PW_B2_360.26.

Pytanie 101:

Zestawienia drzwiowe zawierają wiele nieścisłości i błędów, np. niezgodność widoku z opisem, zaznaczony samozamykacza, a brak jego brak opisu, brak specyfikacji drzwi itp. Proszę o weryfikację i przesłanie poprawnych zestawień.

Odpowiedź:

Zamawiający uaktualnił zestawienie stolarki wg katalogu "Zał. 218.XV.5".

Pytanie 102:

Zestawienie okien podawczych – proszę o potwierdzenie kompletności zestawienia. Aktualnie zestawienie wygląda na „ucięte” z prawej strony.

Odpowiedź:

Zamawiający uaktualnił zestawienie stolarki wg katalogu "Zał. 218.XV.5".

Pytanie 103:

Proszę o uszczegółowienie następujących pozycji z przedmiaru robót/z zestawienia materiałów:

- „Drobne urządzenia przenośne”
 - „Drobne urządzenia”
 - „Drobny sprzęt”.

Odpowiedź:

Wyposażenie nie jest przedmiotem tego postępowania, poza wskazanym w pkt. 2.6 SOPZ..

Pytanie 104:

Czy w wycenie należy uwzględnić taboret łazienkowy, który widnieje w zestawieniu armatury projektu wykonawczego a nie widnieje na rysunkach.

Odpowiedź:

Wyposażenie ruchome nie jest przedmiotem tego postępowania, poza wskazanym w pkt. 2.6 SOPZ.

Pytanie 105:

Proszę o określenie, które ilości wyposażenia łazienek należy uwzględnić w wycenie – te z zestawienia armatury projektu wykonawczego czy z rysunków projektu wykonawczego.

Odpowiedź:

Należy wycenić wyposażenie łazienek zgodnie z rysunkami projektu wykonawczego.

Pytanie 106:

W tabelach wyposażenia w wielu przypadkach (np. w przypadku drukarki 3d) jedyne określone parametry są wymiary produktów. Prosimy o informację czy są to parametry wiodące i jedyne wymagane.

Odpowiedź:

Wyposażenie nie jest przedmiotem tego postępowania, poza wskazanym w pkt. 2.6 SOPZ.

Pytanie 107:

Prosimy o udostępnienie kart katalogowych do których nawiązują tabele wyposażenia – przykładowo parametry wyposażenia pokoiów II.1.8.03, II.1.6.06 nawiązują do kart katalogowych, które nie zostały udostępnione przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Wyposażenie nie jest przedmiotem tego postępowania, poza wskazanym w pkt. 2.6 SOPZ.

Pytanie 108:

Prosimy o wskazanie minimalnych parametrów wyposażenia, którymi należy się sugerować podczas wyceny wyposażenia – przykładowo w tabeli wyposażenia podano iż w pom. II.0.1.03 znajdować się ma mikroskop, którego jedynymi danymi są wymiary oraz moc zasilania, a w pom. II.1.7.05 znajdować się ma mikroskop optyczny, którego jedynymi danymi są wymiary.

Odpowiedź:

Wyposażenie nie jest przedmiotem tego postępowania, poza wskazanym w pkt. 2.6 SOPZ.

Pytanie 109:

Prosimy o podanie wymaganych parametrów dla Analizatorów farmaceutycznych Ramana (pom. II.1.7.04).

Odpowiedź:

Wyposażenie nie jest przedmiotem tego postępowania, poza wskazanym w pkt. 2.6 SOPZ.

Pytanie 110:

Z jakiego materiału wykonane ma być biurko w pomieszczeniu II.1.7.01.

Odpowiedź:

Wyposażenie nie jest przedmiotem tego postępowania, poza wskazanym w pkt. 2.6 SOPZ.

Pytanie 111:

Prosimy o podanie minimalnych parametrów dla płuczki ultradźwiękowej (pom. II.1.7.02).

Odpowiedź:

Wyposażenie nie jest przedmiotem tego postępowania, poza wskazanym w pkt. 2.6 SOPZ.

Pytanie 112:

Prosimy o podanie minimalnych parametrów dla wagi na stole wagowym (pom. II.1.7.03).

Odpowiedź:

Wyposażenie nie jest przedmiotem tego postępowania, poza wskazanym w pkt. 2.6 SOPZ.

Pytanie 113:

Prosimy o podanie minimalnych parametrów dla wyparki, która znajdować ma się w pokoju II.1.8.01 oraz dla tej z pokoju II.1.8.04.

Odpowiedź:

Wyposażenie nie jest przedmiotem tego postępowania, poza wskazanym w pkt. 2.6 SOPZ.

Pytanie 114:

Proszę o podanie minimalnych parametrów dla UPLC z pokoju I.0.2.01.

Odpowiedź:

Wyposażenie nie jest przedmiotem tego postępowania, poza wskazanym w pkt. 2.6 SOPZ.

Pytanie 115:

Proszę o podanie minimalnych parametrów dla chromatograf cieczowy z pokoju II.1.5.03.

Odpowiedź:

Wyposażenie nie jest przedmiotem tego postępowania, poza wskazanym w pkt. 2.6 SOPZ.

Pytanie 116:

Jaki produkt kryje się pod skrótem A.LCMs-2 UPS, który znajdować ma się w pokoju II.1.5.04.

Odpowiedź:

Wyposażenie nie jest przedmiotem tego postępowania, poza wskazanym w pkt. 2.6 SOPZ.

Pytanie 117:

Proszę o podanie minimalnych parametrów dla generatora azotu z pokoju II.1.5.04.

Odpowiedź:

Wyposażenie nie jest przedmiotem tego postępowania, poza wskazanym w pkt. 2.6 SOPZ.

Pytanie 118:

Proszę o uszczegółowienie danych do wyposażenia pokoju II.1.5.04.

Odpowiedź:

Wyposażenie nie jest przedmiotem tego postępowania, poza wskazanym w pkt. 2.6 SOPZ.

Pytanie 119:

Proszę o uszczegółowienie danych wyposażenia pokoju I.1.5.06.

Odpowiedź:

Wyposażenie nie jest przedmiotem tego postępowania, poza wskazanym w pkt. 2.6 SOPZ.

Pytanie 120:

Proszę o uszczegółowienie danych wyposażenia pokoju I.1.5.07.

Odpowiedź:

Wyposażenie nie jest przedmiotem tego postępowania, poza wskazanym w pkt. 2.6 SOPZ.

Pytanie 121:

Jaki produkt kryje się pod skrótem A.xe w pokoju II.1.5.08.

Odpowiedź:

Wyposażenie nie jest przedmiotem tego postępowania, poza wskazanym w pkt. 2.6 SOPZ.

Pytanie 122:

Proszę o wskazanie minimalnych parametrów dla wirówki z pokoju II.1.6.07 oraz z pokoju II.1.6.11.

Odpowiedź:

Wyposażenie nie jest przedmiotem tego postępowania, poza wskazanym w pkt. 2.6 SOPZ.

Pytanie 123:

Jaki produkt kryje się pod skrótem S-50 w pokoju II.1.6.07.

Odpowiedź:

Wyposażenie nie jest przedmiotem tego postępowania, poza wskazanym w pkt. 2.6 SOPZ.

Pytanie 124:

Jaki produkt kryje się pod skrótem A.L.Kom w pokoju II.1.6.12

Odpowiedź:

Wyposażenie nie jest przedmiotem tego postępowania, poza wskazanym w pkt. 2.6 SOPZ.

Pytanie 125:

W związku z brakiem dokumentacji w formacie dwg i wielu rozbieżności pomiędzy dokumentacją projektową i tabelą przedmiarową prosimy o wydłużenie terminu składania ofert o dwa tygodnie, tj. do 28.06.br.

Niezależnie od naszego zapytania dotyczącego wydłużenia terminu ponawiamy prośbę z dnia 09.05. o przekazanie dokumentacji w formacie dwg.

Odpowiedź:

Termin składania ofert został wydłużony do dnia 01.07.2019 r., do godz. 9:00. Zamawiający nie udostępni dokumentacji w formacie dwg.

Pytanie 126:

Prosimy o udostępnienie szczegółowej specyfikacji rodzajów obiektów wyszczególnionych w PW/ TECHNOLOGIA- jakie parametry techniczne, rodzaj materiału, model:

1.1 meble (np. biurka, szafy, szafki wiszące, krzesła, taborety)

1.2 wyposażenia (np. monitor, komputer, stanowisko komputerowe, drukarka, lodówka, zamrażarka, kuchenka mikrofalowa)

1.3 wyposażenie laboratoryjne

Odpowiedź:

Wyposażenie nie jest przedmiotem tego postępowania, poza wskazanym w pkt. 2.6 SOPZ.

Pytanie 127:

Prosimy o podanie wymaganego czasu podtrzymania zasilania dla UPS1 100kVA (bud. CP1) oraz UPS2 60kVA (bud. CITF).

Odpowiedź:

Budynek CP1: Zasilacz UPS 100kVA/100kW, układ faz 3/3, 400V/400V, PF=1, sprawność min. 96%, czas podtrzymania min. 4 minuty dla 100kW, z akumulatorami o żywotności 10-12 lat umieszczonymi na zewnętrznym stojaku bateryjnym oraz zewnętrznym bypassem serwisowym w obudowie wiszącej.

*Budynek CITF: Zasilacz UPS 60kVA/60kW, układ faz 3/3, 400V/400V, PF=1, sprawność min. 96%, czas podtrzymania min. 4 minuty dla 60kW, z akumulatorami o żywotności 10-12 lat umieszczonymi na zewnętrznym stojaku bateryjnym oraz zewnętrznym bypassem serwisowym w obudowie wiszącej.

Pytanie 128:

Prosimy o uzupełnienie projektów dla Instalacji Audiowizualnych dla budynku CP1.

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnił Zał. 14.V.9 - CP1 Inst niskoprądowe i AV. Należy uwzględnić komunikaty zamawiającego.

Pytanie 129:

W przedmiarze branż elektrycznej dla PZT (poz. 70) uwzględniono dostawę i montaż szlabanu zasilanego z rozdzielni TO2. Na schemacie tej rozdzielni (rys. CPP_PW_B2_653) nie ma przewidzianego obwodu dla szlabanu. Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

W ramach branży inst. elektrycznych: Projekt branży elektrycznej obejmuje zasilanie wraz z podłączeniem dwóch szlabanów (wjazdowy i wyjazdowy) i wysterowaniem ; w ramach branży architektonicznej: Należy wycenić dostawę i montaż ww. szlabanów. Dokładne wytyczne i wymagania znajdują się w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia wg pkt. 2.6.14.4. PZT oraz opisie branży drogowej w TOM I-PZT I.2-DROGI, Rozdział 1. -Układ Komunikacyjny, podrozdział 1.9 - Wymagania dotyczące szlabanów.

W zakres wchodzi rozbudowa rozdzielnicy TO2 o dodatkowy odpyw dostosowany do mocy szlabanu.

Zamawiający skorygował: Rysunek CPP_PW_B2_653 (dodano obwód zasilający szlaban).
Zaktualizowano rysunek CPP_PW_PZT_160.

Pytanie 130:

Rozdzielnia główna w stacji SN. Proszę o informację czy należy przewidzieć rezerwę miejsca w obudowie. Jeśli tak to jaką?

Odpowiedź:

Realizacja rozdzielnic w stacji trafo zgodnie z dokumentacją techniczną.

Pytanie 131:

Proszę o potwierdzenie, że oprawy oznaczone jako A1, A2, A3, A4 na części CITF muszą mieć przeznaczenie do pomieszczeń czystych, sterylnych ("clean no frame").

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 132:

Proszę o potwierdzenie, że dla opraw awaryjnych wymagany czas podtrzymania to 1h.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 133:

Proszę o potwierdzenie, że szlaban zasilany z rozdzielni TO3/W1 jest poza zakresem oferty. Tej rozdzielni nie ma w zakresie projektu wykonawczego dla PZT, CP1 i CITF.

Odpowiedź:

Szlaban zasilany z rozdzielni TO3/W1 należy uwzględnić w ofercie. Zasilanie z rozdzielnicy TO2. Rozdzielnica TO3 nie jest przedmiotem zamówienia. Wprowadzono zmianę zasilania szlabanu (rys. CPP_PW_B2_653). Szlaban będzie zasilany z tablicy TO2 (budynek CITF). Dokumentacja elektryczna nie obejmuje szlabanów, obejmuje instalacje zasilania i sterowania szlabanów.

Pytanie 134:

Na rysunku CPP_PW_PZT_100_CMYK mowa jest o przeniesieniu istniejącego szlabanu. Nie ma o tym mowy w projekcie branżowym instalacji elektrycznych. Proszę o wyjaśnienie zakresu prac.

Odpowiedź:

Istniejący szlaban został zdemontowany, należy zamontować nowe szlabany zgodnie z Szczegółowym Opisem Przedmiotu Zamówienia.

Pytanie 135:

Proszę o uzupełnienie dokumentacji instalacji KD o informację, jak będą sterowane szlabany (jakie elementy kontroli dostępu ująć w wycenie) oraz z jakiego pomieszczenia będą sterowane?

Odpowiedź:

1. Szlaban powinien zawierać słupek na fundamencie z czytnikiem kart pracowniczych oraz domofonem połączonym z pomieszczeniem kontrolnym (np. ochrona budynkowa). Wysokość montażu czytnika dostosowana przede wszystkim dla samochodów osobowych.
2. Szlaban powinien być wyposażony w sygnalizację pracy oraz zabezpieczenie czujkami, jeśli się cokolwiek znajdzie pod szlabanem;
3. Wyjazd przez pętlę indukcyjną od strony parkingu.
4. Wszystkie elementy sterujące, konwertery, bufory itd. należy zlokalizować wewnątrz budynku;

5. Doprowadzenie sterowania, zasilania dedykowaną kanalizacją elektryczną/ teletechniczną. Należy zapewnić właściwe odległości prostych odcinków, studnie przy zmianie kierunków. Musi być zachowana możliwość przeprowadzenia/ wymiany okablowania w późniejszym czasie.

6. Wymagania użytkowe stosowane przy montaż szlabanów przez UMP:

- szlabany wyposażać w ruchomą nóżkę podpierającą koniec ramienia,
- szlabany wyposażać w migające diody na całej długości ramienia,
- wszystkie elementy wystające powyżej poziomu terenu obudować odbojnicami zapobiegającymi uderzeniu, malowanymi na żółto-czarno.

Uzupełniono dokumentację (rys. CPP_PW_B1_764, CPP_PW_B1_766, CPP_PW_B2_762).

Sterowanie z pomieszczeń technicznych GPD z zestawów kontrolerów systemu KD i SSWiN. Ponadto należy uwzględnić wymagania ujęte w SOPZ.

Pytanie 136:

Dotyczy CITF - Pomieszczenie -1.N.31;-1.N.32;-1.N.33;-1.N.34. Proszę o potwierdzenie, że w ofercie należy uwzględnić dostawę i montaż:

- projektora,
- uchwytu do projektora,
- jednostki głównej systemu sterowania,
- przełącznika matrycowego,
- odbiornika video

Odpowiedź:

Szczegółowy zakres wg komunikatu zamawiającego wraz z zał.: Zał. 5 Zestawienie AV.

Pytanie 137:

Proszę o potwierdzenie jakie ekrany ująć w wycenie – 650cm czy 300cm?

Odpowiedź:

Szczegółowy zakres wg komunikatu zamawiającego wraz z zał.: Zał. 5 Zestawienie AV.

Pytanie 138:

Dotyczy Pomieszczenie -1.N.28 - SALA WYKŁADOWA. Proszę o potwierdzenie, że w ofercie należy uwzględnić dostawę i montaż następujących elementów:

- player 01,
- router,
- tablica 01,
- procesor Audio AES,
- monitor LCD

Odpowiedź:

Szczegółowy zakres wg komunikatu zamawiającego wraz z zał.: Zał. 5 Zestawienie AV.

Pytanie 139:

Proszę o potwierdzenie, że ilość głośników należy przyjąć ze schematu Sali -1.N.28.

Odpowiedź:

Szczegółowy zakres wg komunikatu zamawiającego wraz z zał.: Zał. 5 Zestawienie AV.

Pytanie 140:

Proszę o udostępnienie opisu z parametrami urządzeń elektroakustyki montowanych w sali j/w.

Odpowiedź:

Szczegółowy zakres wg komunikatu zamawiającego wraz z zał.: Zał. 5 Zestawienie AV.

Pytanie 141:

Proszę o przekazanie opisu, zestawienia ilościowego urządzeń systemu informacji budynkowej oraz rzutów kondygnacji z rozmieszczeniem tych elementów.

Odpowiedź:

Szczegółowy zakres wg komunikatu zamawiającego nr 6 wraz z załącznikiem: Zał. 6 System informacji o zajęciach.

Pytanie 142:

W zakresie zasilania placu budowy, prosimy o potwierdzenie możliwości zasilenia placu budowy oraz zaplecza z istniejącej stacji transformatorowej, opisanej na rzucie CPP_PW_PZT_100 jako stacja transformatorowa do przebudowy według odrębnego opracowania.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza możliwość zasilania placu budowy ze wskazanej stacji transformatorowej. Moc przyłącza 100kW. Zamawiający wystąpi do Enea o wydanie warunków na dodatkowe 100kW do zasilania placu budowy.

Pytanie 143:

W zakresie zasilania placu budowy, prosimy o informację, w którym zakresie jest montaż układu pomiarowego oraz doprecyzowanie, czy ma on zostać zamontowany w istniejącej stacji transformatorowej czy w rozdzielnicy głównej GW.

Odpowiedź:

Układ pomiarowy oraz cała infrastruktura zasilania placu budowy jest po stronie Wykonawcy. Układ pomiarowy do rozliczeń pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą musi zostać uzgodniony z Inspektorem branży elektrycznej.

Pytanie 144:

W zakresie zasilania placu budowy, prosimy o podanie kosztów jednostkowych do rozliczeń placu budowy.

Odpowiedź:

Koszt zostanie ustalony na dzień podpisania umowy z Wykonawcą na podstawie aktualnej taryfy i umowy pomiędzy Zamawiającym a Enea.

Pytanie 145:

W zakresie dokumentacji, prosimy o przekazanie dokumentacji dla instalacji audiowizualnych, niskoprądowych (katalogi: Projekt Wykon PZT, CP1, CITF\TOM II - CP1_rew3_ok\II.7.1_INST AUDIOWIZUALNE_ok\PDF, Projekt Wykon PZT, CP1, CITF\TOM II - CP1_rew3_ok\II.7.2_IE_NISKOPRĄDOWE_ok\PDF są puste).

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnił Zał. 14.V.9 - CP1 Inst niskoprądowe i AV. Należy uwzględnić komunikaty zamawiającego.

Pytanie 146:

W zakresie dokumentacji, prosimy o przekazanie dokumentacji w formacie dwg / wersji edytowalnej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie udostępni dokumentacji w formie dwg/wersji edytowalnej.

Pytanie 147:

W zakresie dokumentacji, prosimy o przekazanie przedmiarów robót w wersji edytowalnej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie prześle przedmiarów w wersji edytowalnej.

Pytanie 148:

Prosimy o wskazanie, która z dokumentacji udostępnionych przez Inwestora, jest nadrzędna dla wykonania oferty: Projekt Bud – Pierwotny, Projekt Bud – zamienny czy Projekt Wykon PZT, CP1, CITF?

Odpowiedź:

Zgodnie z § 1 ust. 3 projektu umowy.

Pytanie 149:

Prosimy o podanie preferowanych producentów instalacji elektrycznych, teletechnicznych, audiowizualnych i systemu BMS.

Odpowiedź:

Zamawiający nie podaje.

Pytanie 150:

W związku z zapisem w projekcie umowy poniżej:

Wykonawca zobowiązuje się do: (...) dokonywania w okresie gwarancji przeglądów konserwacyjnych, serwisu, napraw wbudowanych materiałów oraz urządzeń oraz wymiany materiałów eksploatacyjnych w tych urządzeniach, które wymagane są przez ich producentów w okresie udzielonej gwarancji przez Wykonawcę zgodnie z harmonogramem gwarancyjno-serwisowym sporządzonym przez Wykonawcę oraz załączonym do dokumentacji powykonawczej.

czy należy przewidzieć koszty takie jak:

1. Olejowanie parkietów drewnianych jeśli wymagane w trakcie trwania gwarancji.
2. Odśnieżanie i oczyszczanie dachów.,
3. Serwis wind osobowych wymagany przez UDT oraz innych urządzeń wymaganych przez UDT.
4. Wymianę źródeł światła (żarówek).
5. Wymianę filtrów w instalacji wentylacji mechanicznej jeśli wymagane w trakcie trwania gwarancji.

Odpowiedź:

1. Nie, niezależnie wymagana jest instrukcja użytkowania i konserwacji, załączona do dokumentacji powykonawczej.; 2. Nie.; 3. Tak.; 4. Tak.; 5. Tak.

Pytanie 151:

Na rysunkach projektu wykonawczego pojawia się wiele elementów wyposażenia, jednak nie widnieją one w zestawieniu wyposażenia np. komputery stacjonarne, szafy i stoły do pokoi asystentów itp. Czy wyposażenie to należy również wycenić? Jeśli tak to prosimy o jego specyfikację.

Odpowiedź:

Wyposażenie poza zakresem, z wyjątkiem elementów wskazanych w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia.

Pytanie 152:

W zestawieniu wyposażenia pojawia się element zwany „Stanowisko komputerowe” przykładowo w pom. I.0.2.06. Prosimy o wskazanie co wchodzi w skład takiego stanowiska oraz prosimy o wskazanie specyfikacji poszczególnych elementów „Stanowiska komputerowego”.

Odpowiedź:

Wyposażenie poza zakresem, z wyjątkiem elementów wskazanych w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia.

Pytanie 153:

W pomieszczeniu I.0.2.06. znajdować ma się zgodnie z tabelą wyposażeni „Stół wagowy”. Na rysunku widnieje oznaczenie „WAGA”. Prosimy o informację czy należy wycenić jedynie stół wagowy czy również wagę. Prosimy również o wskazanie specyfikacji stołu wagowego (jaki rodzaj blatu itd.) a w przypadku gdy należy również wycenić wagę prosimy o wskazanie minimalnych parametrów tego sprzętu.

Odpowiedź:

Wskazane wyposażenie nie stanowi przedmiotu zamówienia.

Pytanie 154:

Czy stół wyspowy heksagonalny z pom. I.0.3.13 ma posiadać szafki podblatowe? Jeśli tak to ile i jakie?

Odpowiedź:

Wskazane wyposażenie nie stanowi przedmiotu zamówienia.

Pytanie 155:

W udostępnionej dokumentacji w folderach II.7.1_INSTALACJE AUDIOWIZUALNE_ok oraz II.7.2_IE_NISKOPRĄDOWE_ok nie ma żadnych plików z dokumentacją. Proszę o udostępnienie rzutów i schematów dla tych instalacji.

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnia Zał. 14.V.9 - CP1 Inst niskoprądowe i AV. Należy uwzględnić komunikaty zamawiającego.

Pytanie 156:

W udostępnionej dokumentacji, folder dotyczący instalacji niskoprądowych dla CP1 jest pusty. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnił Zał. 14.V.9 - CP1 Inst niskoprądowe i AV. Należy uwzględnić komunikaty zamawiającego.

Pytanie 157:

W zakresie rozbiórek i demontaży, prosimy o potwierdzenie, że w zakres przetargu wchodzi likwidacja sieci elektrycznych i teletechnicznych przedstawione na rzucie CPP_PW_PZT_102_Rozbiórki i wyburzenia CMYK.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, z zastrzeżeniem, że w zakres wchodzi również elementy sieci elektrycznej i teletechnicznej niezainwentaryzowane, o których Zamawiający nie posiada wiedzy, a będące w kolizji z projektowanymi elementami stanowiącymi przedmiot zamówienia.

Pytanie 158:

Budynek CITF. W związku z rozbieżnościami pomiędzy schematem rozdzielni głównej RG2 a tabelą doboru WLZ (typy i przekroje kabli), proszę o informację czy przekroje przyjąć ze schematu czy z tabeli doboru? Jeżeli ze schematu – proszę o aktualizację tabeli doboru WLZ. Jeśli odwrotnie proszę o udostępnienie zaktualizowanego schematu wykonawczego dla rozdzielni RG2.

Odpowiedź:

Przekroje kabli należy przyjąć ze schematu. Skorygowano tabelę doboru WLZ (CPP_PW_B2_Opis_techiczny).

Powyższe, skorygowane informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej traktując je jako ważne i wiążące.

Z poważaniem,

/-/ mgr inż. Bartosz Pitak

Kierownik Działu Zamówień Publicznych

.....
Za Zamawiającego