



Wrocław, dnia 04.08.2021 r.

**INFORMACJA NR 5 DLA WYKONAWCÓW**

Dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn.: **BUDOWA INKUBATORA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI WE WROCŁAWIU; dz.nr. 68/2, 68/1 AM-2** w ramach projektu pn.: „Rozwój infrastruktury służącej wsparciu MMŚP we Wrocławiu, poprzez utworzenie kompleksu nowoczesnych inkubatorów” realizowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020, w ramach Osi Priorytetowej 1 -Przedsiębiorstwa i Innowacje, Działanie 1.3 – Rozwój przedsiębiorczości*

Nr postępowania: PZP/4/2021

Na podstawie **art. 135 ust. 5** („W przypadku, gdy wniosek o wyjaśnienie treści SWZ nie wpłynął w terminie, o którym mowa w art. 135 ust. 2 ww. ustawy Pzp, zamawiający nie ma obowiązku udzielania wyjaśnień SWZ oraz obowiązku przedłużenia terminu składania ofert.”) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2021, poz. 1129 ze zmianami) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do przedmiotowego postępowania:

**Pytanie nr 200**

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia: „Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na rozbudowie istniejącego budynku (Centrum biurowo – konferencyjne) o łącznik oraz budowa nowego budynku biurowo – usługowego (usługi gastronomii i handlu detalicznego o powierzchni sprzedaży do 400 m2) z garażem podziemnym wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, w tym elementami zagospodarowania terenu oraz instalacjami zewnętrznymi: wodociągowymi, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, telekomunikacyjnymi i elektroenergetycznymi z oświetleniem terenu; z wyłączeniem przyłączy: wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, ciepłego, telekomunikacyjnego i elektroenergetycznego, oraz z wyłączeniem zjazdu pożarowego”, natomiast w formularzu ofertowym w tabeli elementów scalonych znajdują się punkty 4.12 – 4.14 dotyczące przyłączy i sieci: wodociągowe, kanalizacyjne, ciepłownicze. W związku z powyższym proszę o wyjaśnienie zakresu przedmiotu zamówienia w zakresie przyłączy, co wchodzi w zakres przetargu.

**Odpowiedź nr 200**

Odpowiedź została udzielona do pytania nr 168.

**Pytanie nr 201**

Na poziomie -1 znajdują się pomieszczenia sanitarne damskie i męskie. Czy Zamawiający definiuje jakiegokolwiek wymagania odnośnie jego standardu? Jeśli tak, prosimy o jego określenie.

**Odpowiedź nr 201**

Standard szatni i pomieszczeń sanitarnych został określony w projekcie wykonawczym: aranżacja i wykończenie wg projektu wnętrz, posadzki wg projektu architektury, przybory sanitarne wg projektu IS, oświetlenie wg projektu IE. Standard białego montażu analogiczny do standardu toalet ogólnodostępnych na parterze – standard armatury wg rysunku Q221\_PW\_W\_SK\_04\_kład ścian

toalety ogólnodostępnej R00.

**Pytanie nr 202**

Na poziomie 0 znajduje się lokal usługowy oraz gastronomiczny. Proszę o informację czy zakres wykonawcy kończy się na wykonaniu podejść pod przybory sanitarne i zakorkowaniu instalacji w toaletach należących do tych lokali (pom. 0.12.7, 0.12.6, 0.13.3, 0.13.2, 0.12.2)? Jeśli wykonanie białego montażu w tych pomieszczeniach leży w zakresie wykonawcy proszę o podanie standardu białego montażu.

**Odpowiedź nr 202**

Wykonanie białego montażu leży w zakresie wykonawcy. Standard białego montażu analogiczny do standardu toalet ogólnodostępnych na parterze – standard armatury wg rysunku Q221\_PW\_W\_SK\_04\_kład ścian toalety ogólnodostępnej R00.

**Pytanie nr 203**

Proszę o określenie standardu białego montażu dla pomieszczeń: biurowych 0.6, magazynu podręcznego 0.7 na poziomie 0.

**Odpowiedź nr 203**

Umywalka stojąca nablatowa o wymiarach 56x36x14,5 cm, kształt zbliżony do prostokąta. Bateria ścienna podtynkowa analogiczna, jak w toaletach ogólnodostępnych, sterowanie ręczne (nie elektroniczne).

**Pytanie nr 204**

Proszę o określenie standardu białego montażu dla pomieszczeń porządkowych na poziomach +1, +2, +3 oraz +4.

**Odpowiedź nr 204**

Umywalka stojąca nablatowa o wymiarach 56x36x14,5 cm, kształt zbliżony do prostokąta. Bateria ścienna podtynkowa analogiczna, jak w toaletach ogólnodostępnych, sterowanie ręczne (nie elektroniczne).

**Pytanie nr 205**

Na rysunku układ ścian toalety ogólnodostępna R01-R04 (Q221\_PW\_W-SK\_05) w toalecie dla niepełnosprawnych znajduje się bateria umywalkowa oznaczona jako A19. Proszę o wyspecyfikowanie baterii.

**Odpowiedź nr 205**

Omyłka pisarska. Bateria powinna mieć oznaczenie A18

**Pytanie nr 206**

Prosimy o potwierdzenie, że poniższe pozycje z przedmiaru udostępnionego przez Zamawiającego nie są objęte danym postępowaniem przetargowym i nie należy ich wyceniać (wchodzą w skład pliku „Q221\_PW\_W\_Z\_01\_zestawienie wyposażenia” i brak informacji w dokumentacji na ich temat): • Pozycja 4.1.8.5.7 – „Karnisz elektryczny zabudowany w przestrzeni sufitowej” w ilości 83,58 mb. • Pozycja 4.1.8.5.8 – „Windy sufitowe na projektory zabudowane w suficie podwieszanym w sali konferencyjnej” w ilości 3 kpl. • Pozycja 4.1.8.5.9 – „Ekran projekcyjny

rozwijany elektrycznie 300x188 cm” w ilości 4 kpl. • Pozycja 4.1.8.5.10 – „Folia ciekłokrystaliczna naklejana na szyby sali konferencyjnej na parterze” w ilości 110,4 m2. • Pozycja 4.1.8.5.12 – „Karnisz ręczny dla zastony zabudowany w przestrzeni sufitowej” w ilości 3,5 mb.

**Odpowiedź nr 206**

Wymienione elementy zabudowane w sufitach podwieszanych i stanowiące integralną część sufitów są objęte danym postępowaniem przetargowym i należy je uwzględnić w ofercie. Informacje dotyczące wymienionych elementów znajdują się w projekcie architektury - m.in. na rysunkach sufitów podwieszanych.

**Pytanie nr 207**

Proszę o wyjaśnienie, czy dostawa stacji ładowania pojazdów jest w zakresie wykonawcy. Jeśli tak, prosimy o specyfikację wymagań dla urządzenia.

**Odpowiedź nr 207**

Tak, dostawa stacji ładowania pojazdów.

**Specyfikacja:**

- Ilość stacji: 2
- Napięcie znamionowe: 230/400 AC V
- Napięcie znamionowe izolacji: 500/690 V
- Napięcie udarowe wytrzymywane: 8 kV
- Napięcie wytrzymywane o częstotliwości sieciowej 1,89 kV
- Moc punktu ładowania: do 22 kW
- Ilość punktów ładowania w stacji: 2 szt.
- Przekrój przewodu zasilającego: 35 – 240 mm<sup>2</sup>
- Obsługiwane złącza: wtyki ładowania pojazdu AC typ 2
- Maksymalny prąd ładowania: 32 A
- Sprawność: min. 95 %
- Stacja ładowania powinna posiadać wyświetlacz o przekątnej min 6,4” typu TFT. Do sterowania należy użyć przycisków sterujących lub panelu dotykowego.
- Każdy z punktów ładowania powinien sygnalizować zdalnie oraz lokalnie, aktualny stan pracy punktu ładowania za pomocą odpowiednich wskaźników, które są widoczne na obudowie stacji ładowania lub punktu ładowania oraz oznaczają:
  - gotowość do pracy,
  - ładowanie,
  - błąd / awaria punktu ładowania.
- Każdy punkt ładowania wyposażony jest w przewód ładujący zakończony gniazdem ładowania prądu przemiennego AC Type 2.
- Stacje ładowania muszą mieć możliwość zainstalowania urządzeń lub oprogramowania do obsługi dowolnej platformy informatycznej służącej do zarządzania stacją ładowania.
- Stacja ładowania powinna mieć możliwość softwareowego ograniczenia mocy całej stacji oraz każdego punktu ładowania.
- Stacja ładowania musi, za pomocą odpowiedniego modemu, przysyłać następujące dane do systemu nadrzędnego:
  - pomiarowe;
  - rozliczeniowe;
  - sygnalizacyjne;



- sterujące.
- Instrukcja obsługi na wyświetlaczu
- Język: język polski i angielski
- Autoryzacja użytkownika: RFID, OCPP
- Obudowę należy wykonać z blachy oraz profili aluminiowych o grubości od 1 do 4 [mm].
- Konstrukcja aluminiowa pokryta obustronnie powłoką materiału izolacyjnego zapewniającego II klasę ochronności całej stacji.
- Kolorystykę i wygląd stacji będzie stanowiło oddzielne opracowanie, ustalone na etapie realizacji z Zamawiającym. Przed wykonaniem stacji Wykonawca dostarczy projekt graficzny do akceptacji Zamawiającego lub wskazanego przez niego Partnera.
- Dostęp do wnętrza stacji należy zapewnić poprzez obustronne zastosowanie osłon uchylnych. Drzwi frontowe zamykane za pomocą min. 2 szt. zamków stalowych, zamykanych na klucz trójkątny np. key-T9-M lub równoważny.
- Stacja musi spełniać wymogi, o których mówi ustawa o elektromobilności oraz umożliwiać korzystanie z niej osobom niepełnosprawnym.
- Podczas awarii sieci powinno nastąpić automatyczne odłączenie układu zasilania, co przekłada się na bezpieczeństwo użytkownika i eliminuje ryzyko uszkodzenia baterii w pojeździe.
- Stacja ma być wykonana z uwzględnieniem otwartego protokołu komunikacyjnego OCPP min. 1.6 J-SON. Protokół ten umożliwia komunikację stacji z systemem centralnym/operatorom/właścicielem. Wykonawca musi przewidzieć w swojej ofercie koszty integracji proponowanego modelu stacji ładowania z Systemem Zamawiającego.
- Powyższe parametry należy zweryfikować i zintegrować z projektem instalacji elektrycznych.

#### **Pytanie nr 208**

Wentylacja – zgodnie z opisem i specyfikacją - izolację kanałów nawiewnych i wywiewnych na instalacji z odzyskiem ciepła, prowadzonych w budynku i szachtach wykonać z wełny mineralnej o minimalnej gr.40mm na folii aluminiowej, na zewnątrz budynku z wełny mineralnej o minimalnej gr.80mm na folii aluminiowej + płaszcz z blachy ocynkowanej. Brak w projekcie informacji na temat sposobu izolacji układów wywiewnych pracujących w oparciu o wentylatory dachowe i kanałowe, proszę o wyjaśnienie jak należy je izolować?

#### **Odpowiedź nr 208**

Analogicznie jak kanały wewnętrzne, tj. wykonać z wełny mineralnej o minimalnej gr. 40mm na folii aluminiowej.

#### **Pytanie nr 210**

Wentylacja – zgodnie ze STWiOR: część czołowa nawiewników/wywiewników wykonana z ocynkowanej blachy stalowej lub profili aluminiowych powlekana lakierem proszkowym według skali barw RAL (kolory elementów widocznych ustalić z Architektem). Na rzucie sufitów w projekcie architektury w temacie kolorów jest odwołanie do projektu wnętrza. W udostępnionej dokumentacji brak projektu wnętrza. Proszę o określenie wymagań dotyczących koloru RAL nawiewników i wywiewników w poszczególnych pomieszczeniach.

#### **Odpowiedź nr 210**

Projekt wnętrza wchodzi w skład dokumentacji. Kolory nawiewników przed zamówieniem należy z architektem na budowie. Ogólna zasada – dla nawiewników / wywiewników osadzonych w elemencie wykończenia wnętrza (sufit, ściana) należy dobrać kolor identyczny jak kolor elementu, w



którym jest osadzony.

**Pytanie nr 211**

Zestawienie belek chłodzących – załącznik VENT-LI-07, proszę o uzupełnienie typu dobranej belki w pom. 3.17 strefa wspólna + aneks kuch. – 4 szt. Oznaczenie na rys. BC-3.02

**Odpowiedź nr 211**

Typ analogiczny jak typ belek w aneksie na 2 piętrze, pomieszczenie nr 2.29.

**Pytanie nr 212**

Wentylacja – ze spisu załączników w opisie technicznym IS wewnętrzne wynika, że w dokumentacji powinien być załącznik VENT-LI-09 – zestawienie elementów wentylacji. Brak takiego załącznika w udostępnionej dokumentacji, proszę o uzupełnienie.

**Odpowiedź nr 212**

Załącznik VENT-LI-09 - Zestawienie elementów wentylacyjnych – został dołączony do dokumentacji w Informacji nr 1 dla Wykonawców

**Pytanie nr 213**

Proszę o informację czy węzeł ciepła wchodzi w zakres oferty. Jeżeli tak, proszę o udostępnienie dokumentacji węzła ciepła.

**Odpowiedź nr 213**

Wyposażenie pomieszczenia węzła znajduje się poza zakresem oferty. Należy do niego doprowadzić instalacje zgodnie z projektami instalacyjnymi.

**Pytanie nr 215**

W dokumentacji projektu wykonawczego w katalogu 1. PZT, ARCHITEKTURA, zaprojektowano lampę liść kasztanu oznaczoną jako L13, które to oznaczenie jest przypisane innej oprawie w legendzie. Prosimy o specyfikację opraw bądź potwierdzenie, że ich dostawa nie leży w zakresie dostaw wykonawcy.

**Odpowiedź nr 215**

Dostawa oprawy poza zakresem dostaw wykonawcy robót budowlanych.

**Pytanie nr 216**

W dokumentacji projektu wykonawczego w katalogu 1. PZT, ARCHITEKTURA, zaprojektowano lampę coworking club oznaczoną jako L14, które to oznaczenie jest przypisane innej oprawie w legendzie. Prosimy o specyfikację opraw bądź potwierdzenie, że ich dostawa nie leży w zakresie dostaw wykonawcy.

**Odpowiedź nr 216**

Dostawa oprawy poza zakresem dostaw wykonawcy robót budowlanych.

**Pytanie nr 217**

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o specyfikację urządzeń, schematy i opis systemu sterowania DALI dla opraw oświetleniowych o ile leży od w zakresie dostaw wykonawcy.

**Odpowiedź nr 217**

Sterowanie należy wykonać wg projektu instalacji BMS

**Pytanie nr 218**

Brak opisów i zdjęć opraw oświetleniowych zewnętrznych, proszę o uzupełnienie lub podanie przykładowych typów opraw.

**Odpowiedź nr 218**

Opisy opraw zewnętrznych wg projektu PZT, rysunki Q221\_PW\_PZT\_U01\_PZT i Q221\_PW\_PZT\_U02\_PZS.

**Pytanie nr 219**

Inwestor kilkakrotnie odpowiadał, że wyposażenie ruchome jest poza zakresem oferty. Pytanie, czy wyposażenie meblowe wbudowane takie jak, np. aneksy kuchenne, lamy recepcyjne, regały, łóżka i inne występujące na rysunkach aranżacji dołączonych do postępowania przetargowego jest w zakresie oferty?

**Odpowiedź nr 219**

Dostawa ww. elementów poza zakresem oferty.

**Pytanie nr 220**

Czy wyposażenie aneksów kuchennych w sprzęty agd wbudowane – lodówki, zmywarki, mikrofalówki jest w zakresie oferty?

**Odpowiedź nr 220**

Dostawa ww. elementów poza zakresem oferty.

**Pytanie nr 221**

W tabeli elementów scalonych w dziale „Zagospodarowanie terenu: pkt. 3,5 występują „nawierzchnie trawiaste”. Gdzie takie nawierzchnie występują? Według PW – PZT – rys. PNMA – Projekt nasadzeń i małej architektury jest dużo nasadzeń zieleni niskiej, średniowysokiej, płożącej, a trawników nigdzie nie ma. Prosimy o wyjaśnienie nieścisłości.

**Odpowiedź nr 221**

Jest to błąd opisowy. Brak nawierzchni trawiastej, zieleni wg rys. PNMA – Projekt nasadzeń i małej architektury.

**Pytanie nr 222**

**Prosimy o wyjaśnienie.** W przedmiarze Inwestora pojawia się pozycja na schody stalowe do wentylatorni w ilości 2 sztuk. Na rysunku architektury jest zapis, że schody mają zostać wykonane jako żelbetowe i widoczne są tylko jako 1 sztuka.

**Odpowiedź nr 222**

Schody żelbetowe, 1 szt, wg projektu konstrukcji.

**Pytanie nr 223**

**Szlaban.** Szlaban, który zaprojektowano ma długość 3,25 m. Prosimy o potwierdzenie, że taką długość szlabanu należy wycenić.

**Odpowiedź nr 223**

Należy wycenić szlaban o długości 5 m.

**Pytanie nr 224**

**Prosimy o informację,** czy dostawa i montaż pilotów do szlabanu jest po stronie Generalnego Wykonawcy. Jeżeli tak, to prosimy o podanie ilości i ilukanałowe należy wycenić.

**Odpowiedź nr 224**

Dostawa i montaż pilotów do szlabanu jest po stronie Generalnego Wykonawcy. Ilość zgodna z ilością miejsc postojowych za szlabanem, tj. 67. Piloty minimum 3-kanałowe.

**Pytanie nr 225**

**Prosimy o potwierdzenie,** że wzór muralu (oznaczenie F24) na schemacie 9 (rys. Q221\_PW\_W\_S\_05) ma być wykonany sam jak mural na rys. Q221\_PW\_W\_SK\_08 widok B-B. Jeśli nie, prosimy o informację jaki rodzaj wykończenia należy przyjąć za ścianą z panelu pokazanego na schemacie nr 9.

**Odpowiedź nr 225**

Wzór murala zostanie określony przez Zamawiającego na etapie budowy. Ścianę pod mural należy wykonać w suchej zabudowie, pomalowaną na kolor biały.

**Pytanie nr 226**

**Prosimy o wyjaśnienie.** Prosimy o doszczegółowienie parametrów ściany dekoracyjnej oznaczonej jako F26. Zgodnie z dokumentacją to oznaczenie ścian znajduje się na 3 piętrze przy podejście i zgodnie z legendą ma być wykonane wg rys. Q221\_PW\_W\_SK\_08, jednak na tym rysunku nie ma takiego oznaczenia jak F26.

**Odpowiedź nr 226**

Oznaczenie F26 stanowi odniesienie do rysunku Q221\_PW\_W\_SK\_08. Wykończenie ściany wg tego rysunku szczegółowego, tj. Q221\_PW\_W\_SK\_08 i oznaczeń na nim zawartych.

**Pytanie nr 227**

**Wysokość od posadzki** garażu do docieplenia konstrukcji stropu nad nim wynosi w miejscu bramy garażowej 2,72m. Wobec bramy wysokości 2,35m i mechanizmu chowania segmentów przy otwarciu, zostawia to jedynie około 17cm nadproża. Producenci bram zgłaszają, że to za mało i potrzeba ok. 25-27cm. Czy wobec tego inwestor/projektant dopuszcza bramę o wysokości 2,25m? Jeśli nie, uprzejmie prosimy o wskazanie innego rozwiązania tego problemu.

**Odpowiedź nr 227**

Zamawiający i projektant dopuszcza bramę o wysokości 2,25m.

**Pytanie nr 228**

**Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.** W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 194 prosimy o wyjaśnienie rozbieżności. Na rzucie drugiego piętra zgodnie z przekrojem D-D jest dach D6 (dach nad łącznikiem). Na tym rysunku nie ma dachu o oznaczeniu D5, a o taki dach zapytano w pytaniu nr 194. Zgodnie z opisem i przekrojami dachu D5 to „stropodach zielony nad częścią podziemną budynku”, czyli powierzchnia zieleni na stropie garażu, natomiast warstwa D4 to „chodnik/jezdnia nad częścią podziemną budynku”, czyli powierzchnia chodników i dróg na stropie garażu.

**Odpowiedź nr 228**

W odpowiedzi na pytanie nr 194 nastąpiło omyłkowe błędne odczytanie pytania. Powierzchnię stropodachu o oznaczeniu D5 należy wyliczyć na podstawie rysunku Q221\_PW\_PZT\_U01\_PZT. W miejscach, gdzie nawierzchnia zielona pokrywa się z obrysem kondygnacji podziemnej wskazanej na rysunku występuje stropodach zielony D5. Wierzchnia warstwa schematycznie na metce oznaczenia D5 została określona, jako „zieleń - trawa”, natomiast dotyczy ona ogólnie nasadzeń projektowanych na zagospodarowaniu terenu.

**Pytanie nr 229**

**Prosimy o podanie parametrów wełny.** Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 167 prosimy o potwierdzenie, że w warstwie D2 oraz D3 należy wycenić wełnę dachową zamiast styropianu. Prosimy o podanie parametrów wełny.

**Odpowiedź nr 229**

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 167 - główne pokrycie dachu ma być wykonane w klasie RE 30 ze względu na klasę pożarową budynku „B”. Jeżeli dla styropianu określonego w warstwach D2 i D3 nie ma możliwości spełnienia powyższego warunku, należy przyjąć do wyceny wełnę mineralną. Parametry termiczne zgodne z określonymi w warstwach.

**Pytanie nr 230**

**Prosimy o potwierdzenie,** że zaprojektowana zieleń wysoka N-1 w ilości 3 sztuk jest zakwalifikowana jako nasadzenia zastępcze oraz że zgodnie z odpowiedzią na pytanie 156 należy wycenić 5 sztuk zieleni wysokiej jako nasadzenia zastępcze (zgodnie z Decyzją z dnia 17.05.2021 r.) zamiast 3 sztuk.

**Odpowiedź nr 230**

Potwierdzamy powyższe, należy wycenić 5 drzew.

**Pytanie nr 231**

Prosimy o informację, czego dotyczy przedmiar o nazwie: „PRZEDMIAR\_INKUBATOR\_układ wew. \_R0.pdf”. Przedmiar na drogi i ciągi piesze zgodnie z projektem wykonawczym dróg został umieszczony w pliku „PRZEDMIAR\_INKUBATOR\_ROBOTY\_BUDOWLANE.pdf”. Brak zatem dokumentacji, na podstawie której wykonano załączony przez Inwestora przedmiar „PRZEDMIAR\_INKUBATOR\_układ wew. \_R0.pdf”. Prosimy o wyjaśnienie.

**Odpowiedź nr 231**

Przedmiar "PRZEDMIAR\_INKUBATOR\_układ wew. \_R0.pdf" jest przedmiarem robót dla wewnętrznego układu drogowego na terenie inwestycji - tj. projektu wykonawczego części drogowej.

**Pytanie nr 232**

Zgodnie z tabelą elementów udostępnioną przez Zamawiającego w zakresie GW jest wykonanie odbojnic ściennych. W dokumentacji brak informacji oraz parametrów dotyczących tego elementu. Prosimy o ich podanie oraz wskazanie lokalizacji.

**Odpowiedź nr 232**

Odbojnice ścienne znajdują się w pomieszczeniu śmietnika na parterze i zostały wskazane w projekcie wewnątrz na rysunku Q221\_PW\_W\_S\_02\_ściany R00. Odbojnice należy wykonać z desek drewnianych o szerokości 20 cm i grubości 30mm, zabezpieczonych lakierem na kolor grafitowy.

**Pytanie nr 233**

Prosimy o potwierdzenie, iż zgodnie z rozdziałem 9 pkt 9.1.2) w brzmieniu: „(składane wraz z ofertą) wykaz osób skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności





odpowiedzialnych za kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, posiadanych uprawnień (numer oraz zakres uprawnień zapewniających prawo wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, z podaniem daty i pełnej podstawy prawnej ich wydania), niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także doświadczenia oraz zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania, oraz z dowodami określającymi czy wskazane przez Wykonawcę doświadczenie na potwierdzenie spełnienia warunku udziału w postępowaniu dot. zdolności technicznej lub zawodowej w zakresie osób zostały wykonane należycie, przy czym dowodami, o których mowa powyżej są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego usługi kierowania budową zostały wykonane, a jeżeli Wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – inne odpowiednie dokumenty. Jeżeli Wykonawca powołuje się na doświadczenie w zakresie osób, wykonywanych wspólnie z innymi wykonawcami wykaz, o którym mowa wyżej w pkt 8.1. lit b), dotyczy osób, które będą bezpośrednio uczestniczyć w realizacji zamówienia. Okres wyrażony w latach, o którym mowa wyżej, liczy się wstecz od dnia w którym upływa termin składania ofert. (wzór wykazu osób skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia stanowi załącznik nr 9 do SWZ);” oraz zapisem rozdziału 8. Pkt 8.1.4) „Wykonawca zobowiązany jest przedstawić dowody potwierdzające doświadczenie kierownika budowy”, Wykonawca przedstawia tylko dowody na doświadczenie wskazane w rozdziale 8 pkt 8.1. 4) tj . „doświadczeniem w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, przy zakończonej budowie budynku użyteczności publicznej o powierzchni całkowitej co najmniej 6 000 m2 wraz z wykonaniem co najmniej jednej kondygnacji podziemnej z izolacją i zabezpieczeniem wykopu;”

**Odpowiedź nr 233**

Zamawiający potwierdza powyższe, tj. wskazane dokumenty dotyczą potwierdzenia spełnienia warunku udziału w postępowaniu.

**Przewodnicząca Komisji Przetargowej  
Paulina Duszyńska**