|  |  |
| --- | --- |
| OI-KI.2223.1.2023.RG | Katowice, dn. lipca 2023 r. |

**Wykonawcy uczestniczący**

**w postępowaniu nr:**

**OI/KI.2232.1.2023.RG**

**Dotyczy:** **postępowania o udzielenie zamówienia publicznego**: Budowa Oddziału Zewnętrznego w Sosnowcu Aresztu Śledczego w Sosnowcu realizowanego w ramach przedsięwzięcia nr 4 – pozyskanie nowych miejsc zakwaterowania osadzonych oraz odtworzenie i poprawa infrastruktury jednostek organizacyjnych SW

**https://platformazakupowa.pl/transakcja/772610**

 Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2021, poz. 1129 z późn. zm., zwanej dalej „**Pzp**”), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania do dokumentacji projektowej oraz treści specyfikacji warunków zamówienia (dalej: **SWZ**):

**Pytanie nr: 1**

Prosimy o doprecyzowanie jakiego wymiaru szybów windowych mamy się trzymać do wyceny? Zgodnie z opisem architektury mamy szyby o wymiarze 1600x1750 mm, natomiast na rzutach mamy szyby windowe dźwig 1 1920x2470 mm oraz dźwig 2 1920x2130 mm.

**Odpowiedź nr: 1**

W opisie dźwigu podano minimalne wymiary szybu. Do wyceny należy przyjąć dźwig o określonym w opisie udźwigu i przyjętej ilości osób dopasowany do szybu o wymiarach określonych w części rysunkowej.

**Pytanie nr: 2**

Prośba o informację czy drzwi do windy powinny posiadać klasę ppoż.? Zgodnie z opisem w piwnicy mamy klasę EI60 (obiekt nie posiada piwnicy) oraz w przyziemiu drzwi klasy EIS30. Zgodnie z rzutami ściany szybów windowych, w których znajdują się drzwi posiadają klasę EI15 więc nie ma wymogu przyjmowania drzwi windowych w klasie ppoż.

**Odpowiedź nr: 2**

W opisie dźwigu błędnie znalazł się zapis o drzwiach w piwnicy i w przyziemiu. Nie a wymagań co do odporności pożarowej drzwi do windy.

**Pytanie nr: 3**

W nawiązaniu do pytania i odpowiedzi nr 3 i 4 z dnia 28.06.2023 w jaki sposób Wykonawca ma w ofercie uwzględnić koszty administracyjne związane z wycinką drzew skoro decyzja jest w toku?

**Odpowiedź nr: 3**

Kwestia organu, który ostatecznie wyda decyzję pozostaje bez wpływu na wysokość opłat. Wysokość opłat da się oszacować na podstawie Projektu Wykonawczego Zagospodarowania terenu, stanowiącego element dokumentacji projektowej zamieszczonej na stronie internetowej postępowania.

**Pytanie nr: 4**

Proszę o wskazanie w którym miejscu występują kabiny sanitarne HPL.

**Odpowiedź nr: 4**

Zgodnie z rysunkami aranżacji - w pomieszczeniu W.II-0.25.

**Pytanie nr: 5**

Proszę o udostępnienie kart doboru wentylatorów kanałowych w obsługujących budynek Wielofunkcyjny

**Odpowiedź nr: 5**

Karty doboru w załączeniu

**Pytanie nr: 6**

Proszę o udostępnienie rysunków – przekrój wentylacyjny instalacji prowadzonych w obszarze dachu oraz szczegółu wejścia kanałów wentylacyjnych do szachtów

**Odpowiedź nr: 6**

Wejście kanałów wentylacyjnych do szachtów wykonać analogicznie do rozwiązania przedstawionego w załączonym szkicu

**Pytanie nr: 7**

Proszę o informację w których systemach wentylacyjnych należy przewidzieć „samonośne kanały z płyt tłumiących z wełny szklanej” – punkt 6.9 opis techniczny Instalacji wentylacji **Odpowiedź nr: 7**

Zapis pojawił się omyłkowo. W obiekcie nie projektuje się takich kanałów.

**Pytanie nr: 8**

Proszę o informację czy w systemach instalacji wentylacji występują obszary wymagające izolacji lub obudowy przeciwpożarowej? Brak informacji w opisie technicznym i przedmiarze robót

**Odpowiedź nr: 8**

Lokalizacja obudów pożarowych wskazana została w części rysunkowej opracowania. Łącznie około 25m2 obudów.

**Pytanie nr: 9**

Proszę o informację dotycząca niezgodności w wielkościach jednostek układu VRF obsługującego Biura. Wg załączonych kart doboru : JZ090-1 kpl;JW009-5 kpl;JW012-6 kpl, Wg rysunków instalacji wentylacji i chłodzenia: JZ090-1 kpl;JW009-5 kpl;JW012-1 kpl; JW. 007-5 kpl

**Odpowiedź nr: 9**

Poprawne typy urządzeń należy przyjąć ze specyfikacji poszczególnych urządzeń układu VRF dla biur wraz z przyporządkowaniem urządzeń do poszczególnych pomieszczeń wg załączonej do dokumentacji karty doboru układu chłodniczego.

**Pytanie nr: 10**

Proszę o informację dotyczącą niezgodności w wielkościach jednostek układu szafy klimatyzacyjnej .Wg załączonej karty doboru SKP 1017+JZ 1513 . Wg informacji od Dostawcy urządzenia poprawna konfiguracja SKP 1017+JZ 1514 .

**Odpowiedź nr: 10**

Zgodnie z informacją uzyskaną od Dostawcy, na dzień dzisiejszy urządzenie JZ1513 nie jest produkowane. Obecnie produkowane jest urządzenie JZ1514, które nie w pełnym zakresie spełnia wymagania projektowe, tym samym w załączeniu dwa przykładowe dobory szaf klimatyzacji innych producentów, spełniające wymagania projektowe.

**Pytanie nr: 11**

Proszę o informację czy w budynku K-stacja trafo przewidziana jest instalacja wentylacji lub klimatyzacji

**Odpowiedź nr: 11**

Prefabrykowana kontenerowa stacja transformatorowa (opisana w branży elektrycznej) jest kompletnie wyposażona (w tym w wentylację) i nie wymaga dodatkowych instalacji wentylacji lub klimatyzacji.

**Pytanie nr: 12**

W pytaniu " W dokumentacji teletechnicznej zamawiający podaje specyfikację przełącznika sieciowego wymienionego w punkcie 13 Urządzenia aktywne, który wskazuje na rozwiązanie Cisco Small Business SX550X-52. Przełączniki te są już wycofane ze sprzedaży przez producenta (status End-of-Sale). W związku z tym, czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie jego następcy, model CBS350-48XT-4X?
Odpowiedź: Urządzenia dobrane wg wytycznych Inwestora. W ofercie należy ująć urządzenia dostępne na etapie postępowania o nie gorszych parametrach technicznych niż wskazane w dokumentacji"
Zamawiający w swojej odpowiedzi potwierdził, iż należy dobrać urządzenia o nie gorszych parametrach technicznych niż te, które są wskazane w dokumentacji. Informujemy, iż nie jest dostępny na rynku żaden inny przełącznik, który spełnia wszystkie parametry opisane projektem. Jedynym urządzeniem, które spełnia wszystkie wymogi, jest model już niedostępny (SX550X-52). Nawet bezpośredni następca tego przełącznika, nie oferuje wszystkich wymaganych opisem parametrów.
W związku z powyższym prosimy o wskazanie warunków równoważności przełącznika, na podstawie których zamawiający będzie oceniał zgodność zaoferowanego urządzenia z wymogami lub wskazanie innego urządzenia spełniającego wszystkie opisane w dokumentacji parametry.

**Odpowiedź nr: 12**

Inwestor potwierdza, że w ofercie należy ująć urządzenia dostępne na etapie postępowania o nie gorszych parametrach technicznych niż wskazane w dokumentacji.

**Pytanie nr: 13**

Bardzo proszę o odpowiedź na pytanie, na ile kluczy inwestor przewiduje zastosowanie elektronicznego depozytora na klucze ?

**Odpowiedź nr: 13**

Elektroniczny depozytor na klucze powinien być przystosowany na przechowywanie 150 zestawów kluczy (150 „gniazd wtykowych” lub schowków).

**Proszę o uwzględnienie powyższych odpowiedzi oraz załączników przy składanych ofertach.**