



Łódź, dnia 2 lutego 2023 r.

Nr sprawy: WZ-091-116/22

WYJAŚNIENIE ORAZ ZMIANA TREŚCI SWZ

Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne – Łódź Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Łodzi, przy ul. Tramwajowej 6 - Zamawiający w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Budowa Zakładu Techniki MPK-Łódź”, nr sprawy: WZ-091-116/22, udziela odpowiedzi na pytania, zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 stycznia 2019 r. Prawo zamówień publicznych /tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 1710, ze zm./ - w skr. Pzp. oraz na podstawie art. 137 ust. 1 Pzp. dokonuje zmiany treści SWZ w zakresie wskazanym poniżej.

PYTANIE NR 60:

Prosimy o informację jaki jest wymagany okres gwarancji na meble - 24 miesiące czy 36 miesięcy (tak jak wskazano w pliku "Załącznik Nr 1" - Standardy Mebli i małej architektury ZT 2022.03.4").

ODPOWIEDŹ NR 60:

Wymagany okres gwarancji na meble to 36 miesięcy, zgodnie z dokumentem w pliku "Załącznik Nr 1. - Standardy Mebli i małej architektury ZT 2022.03.4".

PYTANIE NR 61:

W pliku "Załącznik Nr 1. - Standardy Mebli i małej architektury ZT 2022.03.4" czytamy, że "Producenci Mebli Biurowych powinni posiadać CERTYFIKAT JAKOŚCI ISO 9001:2008, oraz wdrożony (ważny) certyfikowany system zarządzania środowiskiem zgodny z normą ISO 14001". Czy Inwestor dopuszcza rezygnację z tego certyfikatu?

ODPOWIEDŹ NR 61:

Zamawiający nie wyraża zgody na rezygnację z certyfikatu, o którym mowa w pytaniu.

PYTANIE NR 62:

UMOWA §12 RĘKOJMIA I GWARANCJA W ZAKRESIE ROBÓT BUDOWLANYCH

Pkt 1, ppkt 1) - o wprowadzeniu wykonawstwa zastępczego Wykonawca powinien być powiadomiony przez Zamawiającego z wyprzedzeniem min. 14 dniowym, gdyż przykładowo może się zdarzyć sytuacja, iż będzie w toku usuwania usterki i może mieć nieznaczne opóźnienie co do wyznaczonego/uzgodnionego terminu. Mogą też wystąpić inne zdarzenia niezależne od Wykonawcy. Wnosimy więc o dodanie zapisu: "przy czym Zamawiający powiadomi o tym fakcie Wykonawcę na 14 dni przed planowanym terminem wykonania prac przez wykonawcę zastępczego". Prosimy, aby taki zapis był powtórzony w każdym miejscu Umowy w którym mowa o wykonawstwie zastępczym i obciążaniu Wykonawcy, lub korzystaniu z zabezpieczenia.

ODPOWIEDŹ NR 62:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian, o których mowa w pytaniu.

PYTANIE NR 63:

UMOWA §12 RĘKOJMIA I GWARANCJA W ZAKRESIE ROBÓT BUDOWLANYCH

Pkt 1, ppkt 2) – podmiot trzeci, którym Zamawiający podejmie wykonawstwo zastępcze powinien być profesjonalną firmą, która posiada uprawnienia do wykonywania przedmiotowych zakresów prac. Proponujemy zatem zmianę zapisu na: "przy czym Wykonawca ten będzie podmiotem profesjonalnym mającym uprawnienia do wykonywania prac w danym zakresie". Prosimy, aby taki zapis był powtórzony w każdym miejscu Umowy w którym mowa o wykonawstwie zastępczym. Ponadto Wykonawca musi mieć czas na analizę i weryfikację zgłoszenia, przedstawienie swojego stanowiska, czy mobilizację sił własnych, lub podwykonawców w celu przystąpienia do prac. Mając na uwadze powyższe, proponujemy zmianę kolejnych zapisów na:

a) „wady uniemożliwiające korzystanie z przedmiotu umowy lub jego elementów – Wykonawca przystąpi do usuwania wad w terminie 3 dni od daty otrzymania i usunie wady w terminie 10 dni od zawiadomienia, o którym mowa powyżej. Ponadto a w wyjątkowych wypadkach wynikających z technologii napraw innym uzasadnionym technologicznie terminie uzgodnionym z Zamawiającym.

b) wady utrudniające korzystanie z przedmiotu umowy lub jego elementów - w terminie 14 dni od daty otrzymania zawiadomienia, o którym mowa powyżej a w wyjątkowych wypadkach wynikających z technologii napraw innym uzasadnionym technologicznie terminie uzgodnionym z Zamawiającym.

c) wady nieistotne - w terminie 30 dni od daty otrzymania zawiadomienia, o którym mowa powyżej, a w wyjątkowych wypadkach, w innym uzasadnionym technologicznie terminie uzgodnionym z Zamawiającym."

ODPOWIEDŹ NR 63:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian, o których mowa w pytaniu.

PYTANIE NR 64:

UMOWA §12 RĘKOJMIA I GWARANCJA W ZAKRESIE ROBÓT BUDOWLANYCH

Pkt 4, ppkt 3) – proponujemy zmianę zapisu na: „Po bezskutecznym upływie terminów określonych w pkt 2) niniejszego ustępu, Zamawiający ma prawo usunąć wady we własnym zakresie, a kosztami z tego tytułu obciąży Wykonawcę lub na zasadach ogólnych zleci usunięcie wad osobie trzeciej (innemu wykonawcy), a kosztami z tego tytułu obciąży Wykonawcę”. Zamawiający może odstąpić od wykonawstwa zastępczego przyjmując argumentację Wykonawcy i poczynić inne ustalenia z Wykonawcą w celu usunięcia usterki, czy uzgodnienia nowych terminów jej usunięcia.

ODPOWIEDŹ NR 64:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian, o których mowa w pytaniu.

PYTANIE NR 65:

UMOWA §14 RĘKOJMIA I GWARANCJA W ZAKRESIE WYPOSAŻENIA, URZĄDZEŃ/SPRZĘTU, SYSTEMÓW

Pkt 2, ppkt 1) – proponujemy zmianę zapisu na: „po bezskutecznym upływie wyznaczonego terminu naprawy może nie przyjąć.”. Zamawiający może odstąpić od wykonawstwa zastępczego przyjmując argumentację Wykonawcy i poczynić inne ustalenia z Wykonawcą w celu usunięcia usterki, czy uzgodnienia nowych terminów jej usunięcia.

ODPOWIEDŹ NR 65:

VIDE – ODPOWIEDŹ NR 39 z dnia 13 stycznia 2023 r.

PYTANIE NR 66:

UMOWA §14 RĘKOJMIA I GWARANCJA W ZAKRESIE WYPOSAŻENIA, URZĄDZEŃ/SPRZĘTU, SYSTEMÓW

Pkt 7 – proponujemy zmianę zapisu na: "W przypadku, gdy w trakcie okresu gwarancyjnego została ujawniona jakakolwiek wada, Wykonawca rozpocznie prace naprawcze na swój własny koszt, w terminie: w przypadku awarii - w terminie nie późniejszym niż 2 dni robocze od zgłoszenia awarii przez Zamawiającego; w przypadku wady uniemożliwiającej korzystanie z przedmiotu umowy - w terminie 3 dni robocze od daty zgłoszenia wady; w przypadku wady utrudniającej korzystanie z przedmiotu umowy w terminie nie późniejszym niż 7 dni; w przypadku wady nieistotnej w terminie nie późniejszym niż 21 dni roboczych od daty zgłoszenia wady przez Zamawiającego, chyba że....". Wykonawca musi mieć czas na analizę i weryfikację zgłoszenia, przedstawienie swojego stanowiska czy mobilizację sił własnych, lub podwykonawców w celu przystąpienia do prac.

ODPOWIEDŹ NR 66:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian, o których mowa w pytaniu.

PYTANIE NR 67:

UMOWA §14 RĘKOJMIA I GWARANCJA W ZAKRESIE WYPOSAŻENIA, URZĄDZEŃ/SPRZĘTU, SYSTEMÓW

Pkt 8 – proponujemy zmianę zapisu na: "Wykonawca zobowiązany jest usunąć zgłoszone wady w terminie 30 dni i awarie w terminie 10 dni od daty zgłoszenia wad lub awarii Sprzętu, a w przypadku konieczności sprowadzenia części spoza granic Rzeczypospolitej Polskiej – 30 dni, o ile terminy te będą technicznie i technologicznie możliwe. Strony mogą na piśmie zgodnie ustalić inny termin w przypadku, gdy z przyczyn technicznych (technologicznych) nie jest możliwe zachowanie terminów wskazanych w zdaniu poprzednim."

ODPOWIEDŹ NR 67:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian, o których mowa w pytaniu.

PYTANIE NR 68:

UMOWA §14 RĘKOJMIA I GWARANCJA W ZAKRESIE WYPOSAŻENIA, URZĄDZEŃ/SPRZĘTU, SYSTEMÓW

Pkt 9 – prosimy o zmianę zapisu tak, aby ujednoclić zapisy umowy z poprzednimi paragrafami: „W przypadku, gdy okres usunięcia wad lub awarii dotyczących sprzętu przekroczy terminy wskazane w niniejszej umowie, Zamawiający może...”. Wykonawca musi mieć czas na analizę i weryfikację zgłoszenia, przedstawienie swojego stanowiska czy mobilizację sił

własnych, lub podwykonawców w celu przystąpienia do prac. Mając na uwadze obecne warunki rynkowe dotyczące czasu realizacji zamówień na części zamienne, wskazany w umowie termin 5 oraz 10 dni jest praktycznie niemożliwy do zrealizowania.

ODPOWIEDŹ NR 68:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian, o których mowa w pytaniu.

PYTANIE NR 69:

UMOWA §14 RĘKOJMIA I GWARANCJA W ZAKRESIE WYPOSAŻENIA, URZĄDZEŃ/SPRZĘTU, SYSTEMÓW
Pkt 10 – wskazane wartości kar mogą być nieadekwatne do skali usterek (za wysokie kwoty). Prosimy o zmianę tych wartości i proponujemy odpowiednio dla ppkt 1) 200 PLN oraz ppkt 2) 100 PLN.

ODPOWIEDŹ NR 69:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian, o których mowa w pytaniu.

PYTANIE NR 70:

UMOWA §14 RĘKOJMIA I GWARANCJA W ZAKRESIE WYPOSAŻENIA, URZĄDZEŃ/SPRZĘTU, SYSTEMÓW
Pkt 17 – prosimy o wykreślenie tego punktu. Zgodnie ze standardowymi warunkami rękojmi i gwarancji nie ma możliwości ingerencji w przedmiot Umowy przez Zamawiającego oraz podmioty trzecie. Wykonawca gwarantuje funkcjonowanie sprzętu i systemów tylko w przypadku kiedy ich serwis jest przeprowadzany zgodnie z kartami gwarancyjnymi oraz DTR wykonawcy prac/producenta.

ODPOWIEDŹ NR 70:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian, o których mowa w pytaniu.

PYTANIE NR 71:

UMOWA §15 PRZEGLĄDY TECHNICZNE I KONSERWACJE, CZĘŚCI ZUŻYTE
Pkt 1 – prosimy o doszczegółowienie zapisu i dodanie zadania: "zgodnie z przekazanymi przez Wykonawcę kartami gwarancyjnymi/technicznymi/Instrukcjami poszczególnych sprzętu/urządzeń".

ODPOWIEDŹ NR 71:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian, o których mowa w pytaniu. Wnioskowany zapis jest wyrażony w ust. 4 §15 projektu umowy (Załącznik nr 4 do SWZ).

PYTANIE NR 72:

UMOWA §17 NAJWYŻSZA STARANNOŚĆ WYKONAWCY. KONSULTACJE TELEFONICZNE (ASYSTA TECHNICZNA)
Pkt 2 – proponujemy zmianę zapisu na: "Zgodnie z par. 2 pkt. 2 Wykonawca jest zobowiązany przeprowadzić szkolenia dla przedstawicieli Zamawiającego w zakresie obsługi zainstalowanych urządzeń, a w przypadku konieczności przeprowadzenia dodatkowych szkoleń lub potrzeby konsultacji w zakresie pkt 1-4 poniżej, Zamawiający zleci przeprowadzenie tych czynności Dostawcom lub Podwykonawcom odpowiednim dla danego zakresu na koszt Zamawiającego.". Wykonawca nie może świadczyć bezterminowo nieodpłatnych szkoleń w zakresie działania systemów.

ODPOWIEDŹ NR 72:

Zamawiający, w odpowiedzi na pytanie dokonuje zmiany treści §17 ust. 2 projektu umowy (Załącznik nr 4 do SWZ) w poniżej wskazanym zakresie:

Było:

„2. Wykonawca jest zobowiązany do udzielania Zamawiającemu konsultacji telefonicznych, a jeśli zajdzie potrzeba, także w kontakcie osobistym w zakresie: (...)

Zmienia się na:

„2. Wykonawca jest zobowiązany do udzielania Zamawiającemu konsultacji telefonicznych, a jeśli zajdzie potrzeba, także w kontakcie osobistym w okresie trwania rękojmi i gwarancji, w zakresie: (...)"

Pozostała treść §17 ust. 2 projektu umowy (Załącznik nr 4 do SWZ) nie ulega zmianie.

PYTANIE NR 73:

UMOWA §18 KARY

Pkt 1. proponujemy zmianę zapisu na: „Zamawiający może obciążyć Wykonawcę karami umownymi w następujących przypadkach i wysokościach...". Zamawiający może odstąpić od naliczania kar przyjmując argumentację Wykonawcy i poczynić inne ustalenia z Wykonawcą.

ODPOWIEDŹ NR 73:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian, o których mowa w pytaniu.

PYTANIE NR 74:

UMOWA §18 KARY

Pkt 1, ppkt 12 – wskazana wartości kar może być nieadekwatna do skali usterki (bardzo wysoka kwota). Prosimy o zmianę wartości kar i proponujemy kwotę 200 PLN za każdy dzień zwłoki.

ODPOWIEDŹ NR 74:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian, o których mowa w pytaniu.

PYTANIE NR 75:

Umowa, §2 ust. 2 pkt 6) Zamawiający warunkuje przekazania Terenu Budowy od uprzedniego opracowania przez Wykonawcę i zatwierdzenia przez Zamawiającego projektu tymczasowej organizacji ruchu na terenie budowy. Prosimy o wykreślenie tego zapisu. Generalny Wykonawca może przygotować plan organizacji ruchu na terenie budowy, ale nie powinien być to warunek przekazania placu budowy.

ODPOWIEDŹ NR 75:

Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenie zmiany, o której mowa w pytaniu. W związku z tym Zamawiający dokonuje zmiany treść w §2 ust. 2 pkt 6) projektu umowy (Załącznik nr 4 do SWZ) w poniżej wskazanym zakresie. Było:

„6) opracowania i zatwierdzenie przez Zamawiającego - do czasu przejścia przez Wykonawcę placu budowy - projektu tymczasowej organizacji ruchu na terenie budowy”.

Zmienia się na:

”6) opracowania i zatwierdzenia przez Zamawiającego projektu tymczasowej organizacji ruchu na terenie budowy do 30 dni od podpisania umowy”.

PYTANIE NR 76:

Umowa, §2 ust. 2 pkt 28) prosimy o przekazanie wzoru rozbicia cenowego (który to Zamawiający ma dostarczyć w dniu podpisania Umowy, a Wykonawca dostarczyć po 30 dniach). Wzór powinien być znany już wcześniej, na etapie przygotowania oferty, bo może wpłynąć na założenia dotyczące przepływów finansowych.

ODPOWIEDŹ NR 76:

Zamawiający nie wyraża zgody ma wprowadzenie zmian, o których mowa w pytaniu. Jednakże Zamawiający dokonuje modyfikacji treści §2 ust. 2 pkt 28) projektu umowy (Załącznik nr 4 do SWZ) w poniżej wskazanym zakresie.

Było:

„28) dostarczenia Zamawiającemu, w ciągu 30 dni od daty podpisania niniejszej umowy, szczegółowego rozbicia cenowego, według wzoru przekazanego przez Zamawiającego w dniu zawarcia niniejszej umowy, opracowanego według własnego zestawienia planowanych prac; szczegółowe rozbicie cenowe wymaga zatwierdzenia przez Zamawiającego w terminie 14 dni roboczych od daty otrzymania dokumentu; obowiązek złożenia tego dokumentu nie skutkuje zmianą charakteru wynagrodzenia umownego, które, zgodnie z §10 niniejszej umowy, stanowi wynagrodzenie ryczałtowe; przedmiotowy dokument ma charakter pomocniczy i jest wymagany dla analizy wartości, w przypadkach określonych w §20 niniejszej umowy”.

Zmienia się na:

„28) dostarczenia Zamawiającemu, w ciągu 30 dni od daty podpisania niniejszej umowy, szczegółowego rozbicia cenowego, opracowanego według własnego zestawienia wszystkich planowanych prac będących w zakresie przedmiotu umowy. Dokument powinien w sposób przejrzysty i tabelaryczny prezentować każdą z grup robót ze wskazaniem jej przedmiaru, ceny jednostkowej netto oraz wartości netto. W zakresie dostaw urządzeń, elementów technologii i wyposażenia należy wskazać cenę netto za sztukę lub za komplet danej dostawy. Dopuszcza się, by tzw. „koszty organizacji budowy” zostały wliczone, wg uznania Wykonawcy, do kwot wykonania poszczególnych prac i realizacji dostaw. Sumaryczna wartość wszystkich prac z rozbicia cenowego musi być równa wynagrodzeniu wskazanemu w §10 niniejszej umowy. Szczegółowe rozbicie cenowe wymaga zatwierdzenia przez Zamawiającego w terminie 14 dni roboczych od daty otrzymania dokumentu; obowiązek złożenia tego dokumentu nie skutkuje zmianą charakteru wynagrodzenia umownego, które zgodnie z §10 niniejszej umowy, stanowi wynagrodzenie ryczałtowe. Przedmiotowy dokument ma charakter pomocniczy i jest wymagany dla określenia i wyliczenia wartości, w przypadkach określonych w §20 niniejszej umowy”.

PYTANIE NR 77:

Umowa §2 ust. 2 pkt 29) podpunkt e) prosimy o wykreślenie podpunktu e). W jakim celu Zamawiający potrzebuje przewidywane ceny realizacji? Harmonogram rzeczowo finansowy jest wystarczającym narzędziem do kontroli czasu i kosztów przez Zamawiającego. Wprowadzenie dodatkowo wersji z planowanymi kosztami wg przewidywanych cen realizacji, obciążą Wykonawcę dodatkową, niepotrzebną pracą biurową / raportowaniem. Prosimy o wykreślenie.

ODPOWIEDŹ NR 77:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian, o których mowa w pytaniu.

PYTANIE NR 78:

Umowa §5 ust. 3 i 4 Zamawiający przed przekazaniem terenu budowy musi zaakceptować plan organizacji terenu budowy przy czym zastrzegł sobie prawo do wniesienia uzupełnień, korekt itp. To poza akceptacją TOR na budowie, kolejny warunek warunkujący przekazanie terenu budowy i mogący ograniczać nam czas faktycznej realizacji prac. Co więcej, samo przekazanie (zgodnie z §6 ust. 1) nastąpić ma w ciągu 7 dni od zawiadomienia o gotowości rozpoczęcia robót. Prosimy o wykreślenie zmianę Umowy w tej kwestii i wykreślenie zależności przekazania placu budowy od powyższych. Prosimy o przekazanie placu budowy bezwarunkowo w dniu podpisania Umowy lub maksymalnie 7 dni od dnia podpisania Umowy.

ODPOWIEDŹ NR 78:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian, o których mowa w pytaniu.

PYTANIE NR 79:

Umowa §8 ust. 6 pkt 1) w Umowie występuje krótszy termin płatności dla podwykonawców, dostawców i usługodawców (21 dni) niż termin płatności dla Generalnego Wykonawcy przez Zamawiającego (30 dni). Prosimy o ujednoczenie i zastosowanie w obu przypadkach 30 dni.

ODPOWIEDŹ NR 79:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian, o których mowa w pytaniu.

PYTANIE NR 80:

Umowa, §10 ust. 7 GW ma konieczność przedkładania oświadczeń o uregulowaniu płatności wymagalnych i niewymagalnych w momencie gdy suma płatności przekracza 95%. Prosimy o wykreślenie słowa niewymagalnych z Umowy.

ODPOWIEDŹ NR 80:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian, o których mowa w pytaniu.

PYTANIE NR 81:

Umowa §11 ust. 8 pkt 2) Zamawiający wskazał na możliwość „odpowiedniego” obniżenia wynagrodzenia w przypadku wad nieistotnych. Nie wskazano co to znaczy „odpowiednie”. Powinno być odniesienie do tabeli cen jednostkowych itp. Prosimy o komentarz i doprecyzowanie Umowy w tej kwestii.

ODPOWIEDŹ NR 81:

Pojęcie „Odpowiednie” oznacza, że obniżone wynagrodzenie powinno pozostawać w takiej proporcji do wynagrodzenia wynikającego z umowy, w jakiej wartość rzeczy z wadą pozostaje do wartości rzeczy bez wady.

PYTANIE NR 82:

Umowa: serwisy urządzeń / prace konserwacyjne §15 ust. 1 i 2
Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z Umową koszty serwisów w okresie gwarancji są po stronie Generalnego Wykonawcy i powinny zostać ujęte w ofercie.

ODPOWIEDŹ NR 82:

Zamawiający potwierdza powyższe.

PYTANIE NR 83:

Umowa: materiały eksploatacyjne §15 ust. 1 i 2

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z Umową koszty materiałów eksploatacyjnych w okresie gwarancji są po stronie Generalnego Wykonawcy i powinny zostać ujęte w ofercie.

ODPOWIEDŹ NR 83:

Zamawiający potwierdza, iż koszty materiałów eksploatacyjnych w okresie gwarancji są po stronie Generalnego Wykonawcy i powinny zostać ujęte w ofercie.

PYTANIE NR 84:

Umowa: materiały eksploatacyjne §15 ust. 1 i 2

Koszty materiałów eksploatacyjnych, które to Generalny Wykonawca powinien objąć ofertą, są trudne do skalkulowania, bo zależą od częstotliwości pracy danego urządzenia. W materiałach przetargowych nie wskazano planowanej ilości godzin czasu pracy poszczególnych urządzeń / maszyn (a w przypadku np lakierni jest to element kluczowy przy kalkulacji zużycia filtrów). Oczywiście nie dotyczy to tylko kabiny lakierniczej, ale również pozostałych urządzeń. Brak danych dotyczących czasu pracy maszyn doprowadzi do przyjmowania różnych założeń przez Generalnych Wykonawców, a co za tym idzie - rozbieżności w ofertach. W związku z powyższym prosimy o wykreślenie punktu 2 z §15 oraz wprowadzenie zapisu, że za materiały eksploatacyjne zapłaci Zamawiający.

ODPOWIEDŹ NR 84:

Zamawiający nie wyraża zgody na wykreślenie ust. 2 z §15 projektu umowy (Załącznik nr 4 do SWZ) oraz wprowadzenie zapisu, że za materiały eksploatacyjne zapłaci Zamawiający.

W celu uzyskania porównywalnych ofert i prawidłowego ich skalkulowania przez Wykonawców, Zamawiający informuje iż Zakład będzie działał i pracował jednozmianowo (8h/dobę) w dni robocze od poniedziałku do piątku. Częstotliwość używania sprzętu i urządzeń będzie wynosić około 4-6 godzin na dobę.

Odnośnie kabiny lakierniczej należy przewidzieć, że przeglądy techniczne sprzętu/urządzeń wykonywane będą na podstawie zaleceń producenta orientacyjnie:

Nazwa pozycji:	Częstotliwość przeglądów i wymian	Ilość (kabina)	Ilość (strefa)
Przeгляд okresowy	~500h	4	4
Filtr sufitowy M5	~1000h	Ok. 193 m ²	Ok. 129m ²
Filtr podłogowy Paint Stop	~100h	Ok. 80m ²	Ok. 80 m ²
Filtr wstępny G4	~200h	Ok. 32m ²	-
Filtr wylotowy Paint Stop kasety	~100h	72szt.	27szt.
Filtr wylotowy stożkowy G3	~200h	72szt.	36szt.
Sonda palnika z przewodem	~1000h	4szt.	-
Elektroda palnika z przewodem	~1000h	4szt.	-

PYTANIE NR 85:

Jaki okres pielęgnacji zieleni należy uwzględnić w ofercie (np. koszenie trawników, pielęgnacji nasadzeń).

ODPOWIEDŹ NR 85:

Okres gwarancji jakości i rękojmi na zieleni wraz z pielęgnacją i utrzymaniem wynosi 24 miesiące, zgodnie z treścią §12 ust. 10 projektu umowy (Załącznik nr 4 do SWZ).

PYTANIE NR 86:

Umowa §16 ust. 1 okres wypowiedzenia licencji oprogramowania. Zamawiający przewiduje w Umowie dziesięcioletni okres wypowiedzenia dla umowy licencji do oprogramowania. Dlaczego okres trwa aż 10 lat? Nie są to warunki rynkowe. Prosimy o skrócenie okresy wypowiedzenia do 2 lat.

ODPOWIEDŹ NR 86:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian, o których mowa w pytaniu.

10 - letni okres związany jest z przewidywanym przez Zamawiającego okresem eksploatacji danego urządzenia pracującego na konkretnej licencji oprogramowania.

PYTANIE NR 87:

Umowa §20 ust. 4 pkt 1) a) roboty zamienne: nie wskazano co się dzieje jeśli roboty nie ma w katalogach zaakceptowanych przez Zamawiającego (ani też w SEKOCENBUD), czy można w takim przypadku stosować ofertę podwykonawczą + narzut w ustalonej wysokości?

ODPOWIEDŹ NR 87:

Zamawiający wskazuje, iż „katalogi”, o których mowa jest w projekcie umowy (Załącznik nr 4 do SWZ) to nieograniczony zbiór dokumentów, zestawów danych, tabel, zbiorów danych, wykazów etc., które każdorazowo przedkłada Wykonawca do konkretnego wniosku o zmianę umowy i w związku z tym nie przewiduje się konieczności stosowania ofert podwykonawczych z narzutami w ustalonej wysokości.

PYTANIE NR 88:

Umowa §20 ust. 4 pkt 1) b) zgodnie z §2 ust. 2 punkt 28) wartość robót zaniechanych będzie określana na podstawie rozbicia cenowego. Prosimy o udostępnienie wzoru takiego rozbicia już na etapie przygotowywania oferty. Ewentualnie prosimy o wprowadzenie zapisu, że odejmowany będzie wyłącznie koszt bezpośredni (tak, aby koszty zaplecza budowy i inne stałe koszty GW nie były narażone na utratę).

ODPOWIEDŹ NR 88:

VIDE - ODPOWIEDŹ NR 76.

PYTANIE NR 89:

Umowa §20 ust. 15 roboty dodatkowe: nie wskazano co się dzieje jeśli roboty nie ma w katalogach zaakceptowanych przez Zamawiającego (ani też w SEKOCENBUD), czy można w takim przypadku stosować ofertę podwykonawczą + narzut w ustalonej wysokości?

ODPOWIEDŹ NR 89:

VIDE - ODPOWIEDŹ NR 87.

PYTANIE NR 90:

Prosimy o wprowadzenie hierarchii ważności dokumentów. Brak w Umowie.

ODPOWIEDŹ NR 90:

Zamawiający informuje, że w przypadku wystąpienia rozbieżności w zapisach, czy wymaganiach określonych w dokumentach kontraktowych, będą one interpretowane wg następującej hierarchii:

- 1) Umowa wraz z pytaniami i odpowiedziami udzielonymi na etapie prowadzonego postępowania,
- 2) OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA,
- 3) STWiORB,
- 4) Projekt Wykonawczy,
- 5) Projekt Budowlany.

PYTANIE NR 91:

Dotyczy remediacji: Zamawiający na pytanie 42 poprzedniej procedury (o to czy jest potrzebna remediacja) wskazał, że sposób postępowania ze skażonym gruntem został opisany na 13/14 decyzji środowiskowej. Decyzja środowiskowa jest odrębna od Decyzji Remediacyjnej, jeżeli zanieczyszczenie zostało ujęte w decyzji środowiskowej (a zostało) to należy wykonać remediację (projekt = plan remediacji + wykonanie + zagospodarowanie odpadu). Z uwagi na fakt, że Zamawiający wykonał tylko wstępne badania chemiczne, obejmujące jedynie 4 otwory dla tak dużej powierzchni terenu - nie jest możliwe poprawne wycenienie tego zakresu. Proszę zwrócić uwagę, że w 2 z 3 rozsianych po terenie otworach (nie omawiam 4-tego, który jest na terenie pętli) odnotowano wystąpienie zanieczyszczeń, co może sprowadzać się do

tego, że pod całością starych torowisk może znajdować się skażony grunt. Przenoszenie tego ryzyka na Wykonawcę niepotrzebnie zawyży wartości ofert. Prosimy o wykonanie i udostępnienie uzupełniających badań chemicznych gruntu / wody podziemnej lub wykluczenie zakresu remediacji / zagospodarowania skażonego gruntu i wody z zakresu Zamówienia.

ODPOWIEDŹ NR 91:

VIDE - ODPOWIEDŹ NR 40 z pliku „Wyjaśnienie i zmiana treści SWZ z dnia 28.03.2022” udzielona w postępowaniu WZ-091-22/21.

PYTANIE NR 92:

Proszę o potwierdzenie, że złom z rozbiórek pozostaje własnością Zamawiającego a pozostałe elementy rozbiórkowe pozostaną własnością Generalnego Wykonawcy.

ODPOWIEDŹ NR 92:

Złom składający się na środek trwały wykazany w załączniku nr 2 do umowy dzierżawy nr DM-DM-XIV.6845.622.2018 zawartej dnia 15.10.2018 r. pozostaje własnością Zamawiającego. Pozostałe elementy rozbiórkowe są własnością Wykonawcy i należy je zutylizować zgodnie z postanowieniami umowy i przepisami prawa.

PYTANIE NR 93:

Architektura / Konstrukcja

Proszę o podanie dokładnej specyfikacji krat pomostowych (które to mają stanowić przekrycie wszystkich kanałów. Informacja zawarta w projekcie (tj. nośność 2 kN/m²) jest niewystarczająca do wyceny. Jaki rodzaj stali, jaka wysokość, jakie oczko, parametry profili (grubość w mm).

ODPOWIEDŹ NR 93:

Zamawiający wymaga w stosunku do krat pomostowych:

- 1) ocynk ogniowy - tak,
- 2) szerokość / wymiar nośny L (mm) - (możliwość demontażu ręcznego),
- 3) długość (mm) - (możliwość demontażu ręcznego),
- 4) wymiar oczka (mm) ok. 34x38,
- 5) wysokość płaskowników nośnych (mm) ok. 40,
- 6) grubość/Wysokość (mm) ok. 40,
- 7) wyjątek - w lakierni należy zastosować kraty o nośności 25kN na pow. 200 mm x 200 mm.

PYTANIE NR 94:

Architektura / Konstrukcja

Proszę o podanie dokładnej specyfikacji pełnej blachy ryflowanej (która to ma stanowić przekrycie wszystkich pomostów roboczych . Brak w projekcie danych do dokładnej wyceny. Jaki rodzaj materiału: stal czy aluminium, (jeśli ze stali - jakiego rodzaju, czy nierdzewna?), jaka grubość blachy, jaka antypoślizgowość.

ODPOWIEDŹ NR 94:

Zamawiający wymaga:

- 1) ocynk ogniowy – tak,
- 2) grubość/wysokość (mm) 4,
- 3) stal S355JR.

PYTANIE NR 95:

Architektura / Konstrukcja

W pomieszczeniu H.045 znajduje się pomost roboczy z automatycznie wysuwaną platformą (hydraulicznie lub pneumatycznie). Prosimy o specyfikację dla pomostu, szkic, przekrój, wymiary, parametry dla wysuwanej platformy, przykładowego producenta, cokolwiek.

ODPOWIEDŹ NR 95:

Podstawowe parametry są wskazane w Dokumentacji Projektowej. Jednakże Zamawiający wskazuje, że jest to typowe, powszechnie stosowane rozwiązanie techniczne w Polsce i na świecie. Jako referencyjną realizację w tym zakresie przedstawiamy pomost w hali przeglądowo – naprawczej wagonów niskopodłogowych w zajezdni tramwajowej mieszczącej przy ulicy Telefonicznej w Łodzi.

PYTANIE NR 96:

Architektura / Konstrukcja

Czy na terenie obecnego zakładu Zamawiający korzysta z automatycznych wysuwanych platform? Jeśli tak - jakiego producenta?

ODPOWIEDŹ NR 96:

VIDE - ODPOWIEDŹ NR 95.

PYTANIE NR 97:

Architektura

Proszę o informację, czy przeniesienie zabytkowej przesuwnicy wagonowej jest objęte Zamówieniem?

ODPOWIEDŹ NR 97:

Nie.

PYTANIE NR 98:

Architektura

Proszę o informację, czy renowacja zabytkowej przesuwnicy wagonowej jest objęta Zamówieniem?

ODPOWIEDŹ NR 98:

Nie.

PYTANIE NR 99:

Architektura

Proszę o informację, czy renowacja słupów trakcyjnych jest objęta Zamówieniem?

ODPOWIEDŹ NR 99:

Tak, w ilości wskazanej w projekcie.

PYTANIE NR 100:

Dokumentacja przetargowa jest bardzo obszerna (zawiera również materiały z poprzedniej procedury przetargowej), a ogłoszenie przetargu nastąpiło w okresie świąteczno - noworocznym przez co praca nad ofertą nie może być ciągła i efektywna (pracownicy u generalnych wykonawców wybierają urlopy, dostawcy i podwykonawcy również są niedostępni z uwagi na tymczasowe zamknięcie firm). Czas przewidziany przez Zamawiającego na przygotowanie kompleksowej oferty GW jest zbyt krótki (patrząc na ilość danych, konieczność przygotowania przedmiarów, zdobycia specjalistycznych ofert od podwykonawców / dostawców, dogłębną analizę dokumentacji). Mając na uwadze poziom skomplikowania wyceny oraz rzetelność przygotowywanej oferty wnosimy o przesunięcie terminu składania ofert o miesiąc czyli na dzień 22.02.2023.

ODPOWIEDŹ NR 100:

Zamawiający w dniu 13 stycznia 2023 r. poinformował o przedłużeniu terminu składania ofert do dnia 21 lutego 2023 r, do godz. 11:00.

PYTANIE NR 101:

Konstrukcja

Czy konstrukcja stalowa belek podsuwnicowych zawiera w sobie odboje dla suwnic ? Czy należy je doliczyć dodatkowo?

ODPOWIEDŹ NR 101:

Dobre wstępnie przekroje belek, odboje, poziom ich usytuowania należy zweryfikować z wytycznymi ostatecznie wybranego przez Wykonawcę dostawcy suwnic i na tej podstawie wykonać projekty warsztatowe uwzględniające wszelkie niezbędne elementy.

PYTANIE NR 102:

Wyposażenie

Prosimy o informację na temat maszyny w poz. 35 piec próżniowy do suszenia cewek. Czy nazwa PRÓŻNIOWY została użyta przez przypadek, a jednak chodzi o piec z wymuszonym obiegiem? Czy dopuszczalne jest zastosowanie cyrkulatora obiegu wymuszonego plus wentylatora wyciągowego dla oparów i spalin?

ODPOWIEDŹ NR 102:

Zamawiający informuje, iż piec próżniowy do suszenia cewek (poz. 35) będzie do zakupu, dostawy, montażu i rozruchu po stronie Zamawiającego.

PYTANIE NR 103:

Wyposażenie

Prosimy o wyjaśnienie zapisu dotyczącego kabiny dźwigu. Co należy rozumieć pod pojęciem kątowna 90°?

- kabina dźwigu: metalowa, **kątowna 90°**, kabina wykonana ze stali nierdzewnej, panel kabiny – stal nierdzewna, podłoga PCV, lustro – 1/2 ściany, oświetlenie - LED

ODPOWIEDŹ NR 103:

Wystąpiła oczywista omyłka pisarska. Winda (włącznie z gabarytami) winna być wykonana wg wytycznych i specyfikacji wybranego przez Wykonawcę producenta, spełniając wymagania i założenia dokumentacji projektowej. Kabina prosta, nieprzelotowa.

PYTANIE NR 104:

Konstrukcja

Proszę o sprawdzenie projektu konstrukcji belek podsuwnicowych. Wygląda na to, że brakuje belki podsuwnicowej dla suwnicy półbramowej w pomieszczeniu H.0.43 (w osi C). Prosimy o uzupełnienie projektu konstrukcji i rewizję zestawienia stali zbrojeniowej.

ODPOWIEDŹ NR 104:

Belkę należy wycenić w ofercie i uwzględnić w projekcie warsztatowym i technologicznym sporządzanym przez Wykonawcę/Dostawcę/Producenta suwnic tego typu. Belka jest wskazana na przekrojach, a całą dokumentację projektową należy analizować i interpretować łącznie.

PYTANIE NR 105:

Architektura

Prosimy o doprecyzowanie, który rodzaj wykończenia posadzki powinien być zastosowany w pomieszczeniu tapicerowni. Wg odpowiedzi nr 214 (Wyjaśnienie i zmiana treści SWZ d n 28.03.2022 - pierwsza procedura przetargowa) jest to posadzka antystatyczna PCV, według zestawienia posadzek "1 PIĘTRO-POSADZKI_09.03.2022" w pomieszczeniu H.1.14 tapicerownia przewidziano płytki gresowe. Prosimy o informację które wykończenie wybrać.

ODPOWIEDŹ NR 105:

Informujemy, iż należy zastosować rozwiązanie wg odpowiedzi nr 214 „Wyjaśnienie i zmiana treści SWZ z dnia 28.03.2022” – w postępowaniu nr WZ-091-22/21.

PYTANIE NR 106:

Architektura

Roboty malarskie: w STWIORB jest zapis, że do malowania należy używać dwóch typów farb: farby odpowiadające normom (tzn. zwykle) oraz farby do pomieszczeń technicznych o podwyższonych parametrach. Proszę o informację w których pomieszczeniach należy zastosować farby o podwyższonych parametrach (które pomieszczenia Zamawiający traktuje jako techniczne)?

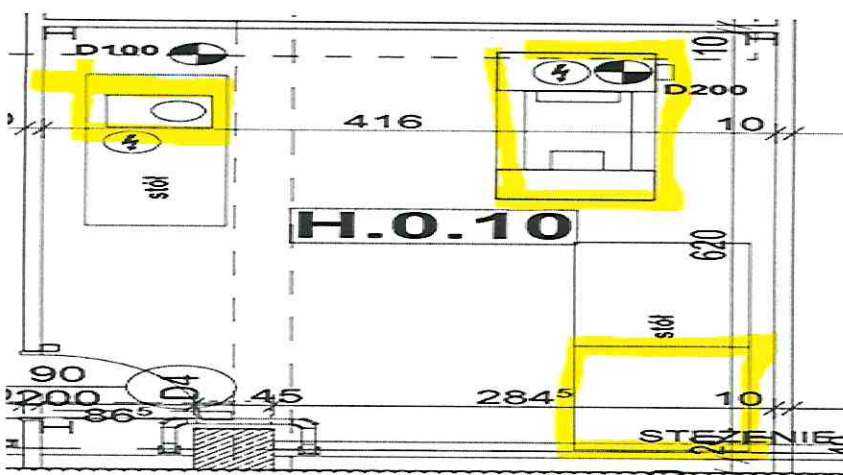
ODPOWIEDŹ NR 106:

Pomieszczenia techniczne, to pomieszczenia przeznaczone dla działalności służącej bezpośrednio produkcji i obsłudze technicznej zakładu.

PYTANIE NR 107:

Wyposażenie

Prosimy o doprecyzowanie co oznaczają zaznaczone elementy na rzucie parteru. Czy wchodzi to w zakres zamówienia?



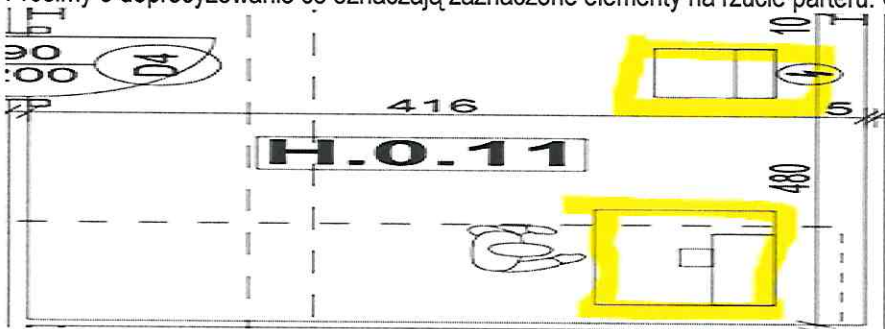
ODPOWIEDŹ NR 107:

Na rysunku wskazano trzy stoły warsztatowe, które należy dostarczyć zgodnie ze standardem opisanym w Załączniku nr 1 do OPZ punkt III. (wyposażenie i wykończenie), pkt 5 meble. W prawym górnym rogu znajduje się tokarka, która jest w zakresie Zamawiającego. Wyposażenie stołów w zakresie Zamawiającego.

PYTANIE NR 108:

Wyposażenie

Prosimy o doprecyzowanie co oznaczają zaznaczone elementy na rzucie parteru. Czy wchodzi to w zakres zamówienia?



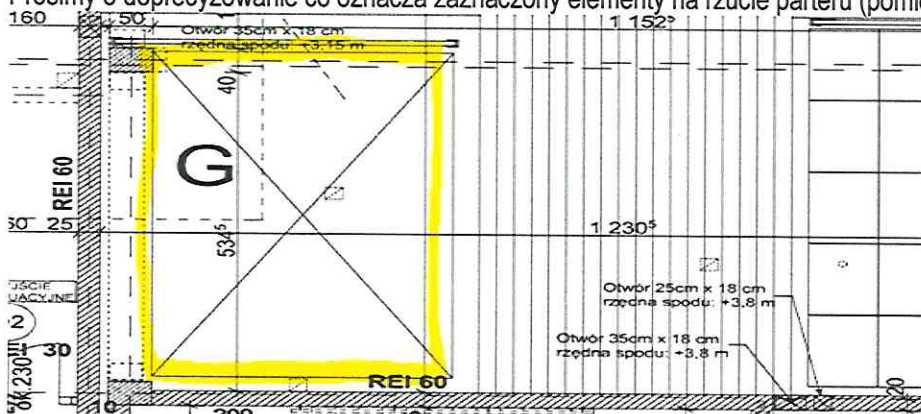
ODPOWIEDŹ NR 108:

Są to stanowiska do sprawdzania alternatorów i silników rozruszników. Wyposażenie stanowisk w zakresie Zamawiającego.

PYTANIE NR 109:

Wyposażenie

Prosimy o doprecyzowanie co oznacza zaznaczony element na rzucie parteru (pomieszczenie H.1.21).



ODPOWIEDŹ NR 109:

Wskazany element, to powierzchnia odkładcza magazynu.

PYTANIE NR 110:

Wyposażenie

Ilość oraz parametry suwnic wg załącznika nr 1 do OPZ nie pokrywają się z rzutem parteru budynku. Prosimy o ujednoczenie dokumentacji.

ODPOWIEDŹ NR 110:

Zał. Nr 1 do OPZ wskazuje:

„20. Suwnice o udźwigu 5 t oraz 1,6 t – do zakupu, dostawy, montażu i rozruchu po stronie Wykonawcy

- Docelowa lokalizacja: ilość, udźwigi i lokalizacja wg rzutu rysunku technologii

„ Rozmieszczenie i zagospodarowanie pomieszczeń” nr rys: 1/T/R z lipca 2021 r.”

Należy uwzględnić finalną wersję rysunku tj. Rewizja Projektu Technologicznego 1/T/R.

PYTANIE NR 111:

Park maszynowy

W celu poprawnej wyceny materiałów eksploatacyjnych proszę o informację ile godzin przez okres 24 miesięcznej gwarancji przepracuje kabina lakiernicza? Jest to bardzo istotna informacja, ponieważ kabina lakiernicza ma mnóstwo filtrów, które wymienia się (w zależności czy są to sufitowe, czy wstępne, czy podłogowe, czy pod-stożkowe, itp.) z częstotliwością co 100 /200/500 lub 1000 godz. pracy.

ODPOWIEDŹ NR 111:

VIDE - ODPOWIEDŹ NR 84.

PYTANIE NR 112:

Konstrukcja

Proszę o potwierdzenie, że projekt konstrukcji belek podsownicowych obejmuje torowiska dla suwnic (podtorza) + odboje.

ODPOWIEDŹ NR 112:

VIDE - ODPOWIEDŹ NR 101.

PYTANIE NR 113:

Park maszynowy

Czy szynoprzewody dla suwnic są ujęte w projekcie elektryki?

ODPOWIEDŹ NR 113:

Nie.

PYTANIE NR 114:

Park maszynowy

Czy dla suwnic podwójnych należy uwzględnić system antykolizyjny?

ODPOWIEDŹ NR 114:

Tak.

PYTANIE NR 115:

Park maszynowy

W projekcie nie ma nic na temat sposobu poruszania się suwnicy półbramowej po posadzce. Czy należy wykonać w tym miejscu wzmocnienie posadzki / specjalny fundament + szynę w posadzce dla suwnicy półbramowej?

ODPOWIEDŹ NR 115:

Zamawiający nie stawia wymagań w tym zakresie. Wykonać wg wytycznych dostawcy suwnicy półbramowej.

PYTANIE NR 116:

Park maszynowy

W celu poprawnej wyceny materiałów eksploatacyjnych proszę o informację czy środek myjący dla urządzenia 109. myjnia części to materiał eksploatacyjny czy nie (i będzie wtedy w zakresie Zamawiającego)? Jakie zużycie środka myjącego przewidzieć dla myjni części? Czy Zamawiający zamierza używać środka myjącego tylko do mycia czy również do płukania? Ile cykli mycia Zamawiający przewiduje w okresie 24 miesięcznej gwarancji?

ODPOWIEDŹ NR 116:

VIDE - ODPOWIEDŹ NR 84. Ponadto wskazujemy, iż środek myjący dla urządzenia 109. myjnia części, nie jest materiałem eksploatacyjnym i jego zakup należy po stronie Zamawiającego.

PYTANIE NR 117:

Park maszynowy

Czy Zamówieniem jest objęte wykonanie okapu ze stali nierdzewnej nad przenoszoną kotłownią (nr 136 wg spisu urządzeń)? Czy Zamawiający planuje przenieść stary okap? Czy okap jest uwzględniony w instalacjach sanitarnych (projekcie wentylacji)?

ODPOWIEDŹ NR 117:

Wykonanie okapu jest w zakresie Wykonawcy. Zamawiający nie planuje przenosić starego okapu. Okap nie jest uwzględniony w instalacjach sanitarnych (projekcie wentylacji).

PYTANIE NR 118:

Park maszynowy

numer urządzenia 125 Docelowa lokalizacja: Stolarnia : proszę o potwierdzenie, że chodzi o odciąg zewnętrzny obsługujący stolarnię (nie wewnętrzny - mobilny).

ODPOWIEDŹ NR 118:

Odciąg zewnętrzny zgodnie z projektem rys Rewizja Projektu Technologicznego 1/T/R.

PYTANIE NR 119:

Park maszynowy

W celu poprawnej wyceny materiałów eksploatacyjnych proszę o określenie orientacyjnej ilości godzin pracy wszystkich urządzeń przewidzianych do zakupu przez Wykonawcę.

ODPOWIEDŹ NR 119:

VIDE - ODPOWIEDŹ NR 84.

PYTANIE NR 120:

Prosimy o podanie ilości szaf ognioodpornych do przechowywania materiałów niebezpiecznych. Wg. Załącznika nr 2 (zestawienie mebli) szafa na materiały niebezpieczne ma znajdować się tylko w ilości 1 szt w jednym pomieszczeniu (Tapicernia H.1.14) z kolei z Państwa odpowiedzi (422,563) wynika że tego typu szafa ma znajdować się w: lakiernia, przygotowanie - lakiernia, magazyn środków niebezpiecznych itp (po 3 szt).

ODPOWIEDŹ NR 120:

Ilość szaf ognioodporne do przechowywania materiałów niebezpiecznych po 3 sztuki w pomieszczeniu przygotowanie lakiernia i lakiernia, magazyn środków niebezpiecznych.

PYTANIE NR 121:

Prosimy o podanie wymiarów szafek ubraniowych - wg Załącznika nr 1 (Standardy mebli) szafka ma wymiary: 2200/1800x600x500 mm z kolei z Państwa odpowiedzi wynika że szafka powinna mieć 40 cm szerokości.

ODPOWIEDŹ NR 121:

Szafki winny posiadać szerokość ok. 40cm.

PYTANIE NR 122:

Prosimy o podanie ilości wanien wychwytowych. Wg. Załącznika nr 2 (zestawienie mebli) wanny wychwytowe mają się znajdować w magazynie i magazynie środków niebezpiecznych (po 6 szt) z kolei z Państwa odpowiedzi (422) wynika że wanien powinno być 14.

ODPOWIEDŹ NR 122:

Wanien winno być 14 - zgodnie z projektem - rys.: Rewizja Projektu Technologicznego 1/T/R.

PYTANIE NR 123:

Prosimy o podanie ilości urządzeń (prysznic bezpieczeństwa + oczomyjka).

ODPOWIEDŹ NR 123:

Ilości urządzeń należy przyjąć zgodnie z projektem - rys.: Rewizja Projektu Technologicznego 1/T/R.

PYTANIE NR 124:

Prosimy o przesłanie specyfikacji wyposażenia sanitariatów.

ODPOWIEDŹ NR 124:

Zgodnie z Załącznikiem nr 1 do OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (Załącznik nr 3 do SWZ), Wykonawca zobowiązany będzie do wyposażenia wszystkich sanitariatów w Zakładzie Techniki w wyposażenie średniego standardu wykonane ze stali nierdzewnej/szkła:

- przy każdej umywalce w podajniki ręczników papierowych,
- przy każdej umywalce w manualny, naścienny dozownik mydła,
- miski ustępowe w deski sedesowe z duroplastu,
- szczotki toaletowe przy każdej misce ustępowej,
- uchwyty na papier toaletowy, ręczniki papierowe w kuchniach i wnękach kuchennych,
- każdy sanitariat w kosz na odpadki higieniczne,
- każdą kabinę prysznicową w haki na ręczniki,
- kabiny prysznicowe w drzwi szklane rozsuwane bądź uchylne

PYTANIE NR 125:

W związku z rozbieżnościami, dotyczącymi parametrów dźwigu osobowego, znajdującymi się w odpowiedziach na pytania nr 88, 509, 510, 511, 512, 513, 616, 621 prosimy o jednoznaczne sprecyzowanie parametrów dźwigu.

1. Prosimy o podanie wymiarów wewnętrznych kabiny oraz udźwigu, mając na uwadze, że zgodnie z dyrektywą dźwigową jedno jest uzależnione od drugiego.
2. Prosimy o podanie wymiarów drzwi w świetle ościeżnicy. Czy mają one być, jak na rysunku z odpowiedzi na pytanie nr 509, tzn. 1000mm x 2000mm?
3. Prosimy o potwierdzenie, że kabina ma być prosta (z jednymi drzwiami szybowymi), bez przelotu i bez drzwi kątowych. Jeśli mają być drzwi kątowe to prosimy o określenie ilości dojsć na każdej kondygnacji oraz określenie na której ścianie / ścianach występują.

ODPOWIEDŹ NR 125:

Zamawiający wymaga, aby wielkość kabiny wynosiła ok. 1100 x 2600 mm, przy udźwigu ok. 1250kg . Kabina prosta, nieprzelotowa. Wymiary drzwi: ok. 1000 x 2000 mm, drzwi w świetle ościeżnicy.

PYTANIE NR 126:

Prosimy o doprecyzowanie, jaki sprzęt AGD ma znaleźć się w każdym aneksie kuchennym.

ODPOWIEDŹ NR 126:

Zgodnie z Załącznikiem nr 1 do OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, Wykonawca zobowiązany będzie między innymi do zakupu, dostawy i montażu „sprzętu RTV i AGD średniego standardu, lokalizacja wg architektury, elektryki i technologii (w każdym aneksie kuchennym i kuchni chłodziarko zamrażarka, zmywarka, mikrofalówka)”.

PYTANIE NR 127:

Instalacje elektryczne. Prosimy o informację, czy stacje ładowania samochodów w ilości 2 kpl. są w dostawie po stronie Wykonawcy. Jeśli tak, to prosimy o podanie podstawowych parametrów i wymagań jakie muszą spełniać dostarczane stacje ładowania.

ODPOWIEDŹ NR 127:

Dostawa sacji ładowania samochodów nie jest w zakresie Wykonawcy. Wykonawca winien wykonać jedynie przyłącza zasilające wg rysunku E0.1 zakończone skrzynką elektryczną przyłączeniową na ścianie zewnętrznej budynku.

PYTANIE NR 128:

Instalacje elektryczne. Prosimy o informację dot. z jakiego materiału mają być wykonane uzwojenia transformatorów. Al/Al czy Cu/Cu?

ODPOWIEDŹ NR 128:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie uzwojeń aluminiowych pod warunkiem zapewnienia spełnienia wymagań projektowych oraz możliwości ich umieszczenia w dedykowanych pomieszczeniach.

PYTANIE NR 129:

Instalacje elektryczne. Prosimy o potwierdzenie konieczności stosowania kabli i przewodów wykonanych w klasie B2ca. W dokumentacji projektowej (schematy elektryczne) zastosowano kable i przewody wykonane w klasie Dca, Eca. Część kabli jest wykonana jako z żyłami aluminiowymi, co w przypadku zmiany na kabel wykonany w klasie B2ca wiąże się również ze zmianą Al na Cu.

ODPOWIEDŹ NR 129:

W obrębie budynku kable i przewody winny być ułożone zgodnie z podanymi klasami CPR wg punktu nr 4.7 specyfikacji wykonania i odbioru robót. Podanie typów kabli przewodów na schematach w wydanym projekcie miało za zadanie zasygnalizowanie ogólnej charakterystyki (kabel czy też przewód, liczba i przekrój żył) bez podania klasy CPR, tym bardziej, że oferta rynkowa kabli/przewodów o wyższych klasach CPR jest stosunkowo wąska.

W odniesieniu do kabli z żyłami aluminiowymi w klasie B2ca, jako rozwiązanie przykładowe można stosować kable typu (N)A2XH-J(-O) 0,6/1 kV B2ca.

PYTANIE NR 130:

Instalacje elektryczne. Prosimy o potwierdzenie, że nie ma konieczności stosowania na obiekcie certyfikowanego zestawu przeciwpożarowego wyłącznika prądu (urządzenie uruchamiające, urządzenie sygnalizujące, urządzenie wykonawcze).

ODPOWIEDŹ NR 130:

Okres, w którym wykonywana była dokumentacja projektowa był okresem, w którym zostały wprowadzone wymogi w zakresie stosowania certyfikowanych przeciwpożarowych wyłączników prądu – stąd w projekcie nie uwzględniono obowiązku stosowania PWP certyfikowanych. O ile wcześniej zdarzało się i wciąż zdarza się, że w ramach procedur odbiorowych Państwa Straż Pożarna (jedynie) pouczała o obowiązku stosowania certyfikowanych przeciwpożarowych wyłączników prądu o tyle w okresie, w którym obiekt zakładu „Helenówek” będzie przekazywany do użytkowania jest wysoce prawdopodobne, że PSP od obowiązku stosowania aparatów certyfikowanych nie odstąpi. Z tego względu w obiekcie zakładu „Helenówek” należy zastosować certyfikowane przeciwpożarowe wyłączniki prądu. Winny one być zamontowane w (dwóch) odrębnych obudowach. proponuje się ich zamontowanie w następującej konfiguracji:

- aparaty o symbolach „QGP-PM1/2” oraz QGP-PM/2 – obudowa nr 1,
- aparat o symbolu „QGP-ZL – obudowa nr 2.

PYTANIE NR 131:

Instalacje teletechniczne. Przełącznik agregacyjny 24 porty SFP. Zamawiający wymaga: „Stackowanie: możliwość połączenia minimum 8 przełączników w stos za pomocą portów SFP+ bez dedykowanego okablowania”. Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie - możliwości połączenia do minimum 4 przełączników w stos za pomocą portów SFP+ bez dedykowanego okablowania?

ODPOWIEDŹ NR 131:

Zamawiający nie wyraża zgody na rezygnację z wymagań wskazanych w pytaniu.

PYTANIE NR 132:

Czy Zamawiający posiada projekt wykonania przepustu pod drogą (ul. Okulickiego) dla wykonania przepustów dla ułożenia kabli zasilających z podstacji trakcyjnej? Jeśli tak to prosimy o udostępnienie.

ODPOWIEDŹ NR 132:

Tak. Informację tę zawiera między innymi rysunek nr 3Z_LHE-CONE-PW-EKT-01-LAY PROJ z Dokumentacji Przetargowej.

PYTANIE NR 133:

Instalacje teletechniczne. Przełącznik agregacyjny 24 porty SFP.

„Porty przełącznika:

Ø porty 10/100/1000Base-T: nie mniej niż 24 portów,

Ø porty 10 GE:SFP+ nie mniej niż 24 (porty SFP+ obsługujące również porty 1 GE SFP),”

Zamawiający dopuścił dostarczenie dwóch przełączników, które spełniają w/w wymagania.

Jednocześnie Zamawiający wymaga:

„Przepustowość pakietów: minimum 96 Mpps (dla pakietów 64Kb)”

Czy Zamawiający dopuszcza aby przełącznik z portami miedzianymi 10/100/1000Base-T posiadał przepustowość 95.23 Mpps (dla pakietów 64Kb)”?

ODPOWIEDŹ NR 133:

Zamawiający nie wyraża zgody na rezygnację z wymagań wskazanych w pytaniu.

PYTANIE NR 134:

Instalacje teletechniczne. Moduły optyczne/interfejsy SFP

Czy Zamawiający wymaga aby moduły optyczne pochodziły od tego samego producenta co oferowane przełączniki?

ODPOWIEDŹ NR 134:

Zamawiający dopuszcza moduły optyczne innego producenta niż oferowane przełączniki pod warunkiem prawidłowego/niezawodnego/optimalnego działania takich modułów z oferowanymi przełącznikami.

PYTANIE NR 135:

Instalacje teletechniczne. Przełącznik dostępowy gigabit Ethernet 8 port:

Zamawiający wymaga:

„Przepustowość pakietów: minimum 15 Mpps (dla pakietów 64Kb)”

Czy Zamawiający dopuszcza aby przełącznik z portami miedzianymi posiadał przepustowość 14.88 Mpps (dla pakietów 64Kb)”?

ODPOWIEDŹ NR 135:

Zamawiający nie wyraża zgody na rezygnację z wymagań wskazanych w pytaniu.

PYTANIE NR 136:

Instalacje teletechniczne. Przełącznik dostępowy 10 gigabit Ethernet 24 port:

Zamawiający wymaga:

„Przepustowość pakietów: minimum 96 Mpps (dla pakietów 64Kb)”

Czy Zamawiający dopuszcza aby przełącznik z portami miedzianymi posiadał przepustowość 95.23 Mpps (dla pakietów 64Kb)”?

ODPOWIEDŹ NR 136:

Zamawiający nie wyraża zgody na rezygnację z wymagań wskazanych w pytaniu.

PYTANIE NR 137:

Instalacje teletechniczne. Przełączniki dostępne i agregacyjne

Zamawiający wymaga:

„Zarządzanie: XModem/TFTP/FTP

..

możliwość wgrania oprogramowania oraz konfiguracji poprzez TFTP/FTP”

Czy Zamawiający dopuszcza rezygnację z wymagania zarządzania i wgrania oprogramowania oraz konfiguracji za pomocą protokołu FTP?

ODPOWIEDŹ NR 137:

Zamawiający nie wyraża zgody na rezygnację z wymagań wskazanych w pytaniu.

PYTANIE NR 138:

Instalacje teletechniczne. Przełączniki dostępne i agregacyjne

Zamawiający wymaga:

„Zarządzanie: SNTP/NTP”

Czy Zamawiający dopuszcza rezygnację z wymagania dotyczącego protokołu NTP?

ODPOWIEDŹ NR 138:

Zamawiający nie wyraża zgody na rezygnację z wymagań wskazanych w pytaniu.

PYTANIE NR 139:

Instalacje teletechniczne. Przełączniki dostępne i agregacyjne

Zamawiający wymaga:

Bezpieczeństwo: ... Anti-ARP-Spoofing, Anti-ARP-Scan, ARP Binding,...

Czy Zamawiający zamiast powyższych wymagań, dopuszcza rozwiązanie, które zabezpieczy przed atakami na protokół ARP tj. IP/MAC/Port Binding (IPMB) - DHCP Snooping, IP Source Guard, and Dynamic ARP Inspection?

ODPOWIEDŹ NR 139:

Zamawiający nie wyraża zgody na rezygnację z wymagań wskazanych w pytaniu.

PYTANIE NR 140:

Prosimy o uzupełnienie DTR dla urządzenia pn." Frezarka konsolowa FW 250" - poz. 29 o rysunek nr III/03

ODPOWIEDŹ NR 140:

Zamawiający nie udostępnia w całości DTR dla urządzenia pn." Frezarka konsolowa FW 250" - poz. 29, ponieważ montaż urządzenia jest w zakresie Zamawiającego. W dokumentacji przetargowej załączono fragment opisu technicznego fundamentowania urządzenia wystarczający do wyceny posadowienia.

PYTANIE NR 141:

Instalacje teletechniczne. Przełączniki dostępne i agregacyjne

Zamawiający wymaga:

Funkcje QoS: : ... WRR, SWRR, DWRR,...

Czy Zamawiający zamiast powyższych wymagań, dopuści algorytm Weighted Round Robin (WRR), który działa w trybie Shaped Deficit WRR (SDWRR)?

ODPOWIEDŹ NR 141:

Zamawiający nie wyraża zgody na rezygnację z wymagań wskazanych w pytaniu.

PYTANIE NR 142:

Instalacje teletechniczne. Przełączniki dostępne i agregacyjne

Zamawiający wymaga:

"Wsparcie dla zdefiniowanych typów VLANów : ... VLAN Translation, N:1 VLAN Translation,.."

Czy Zamawiający dopuszcza rezygnację z wymagania dotyczącego N:1 VLAN Translation?

ODPOWIEDŹ NR 142:

Zamawiający nie wyraża zgody na rezygnację z wymagań wskazanych w pytaniu.

PYTANIE NR 143:

Instalacje teletechniczne. Przełączniki dostępne i agregacyjne

Zamawiający wymaga:

"Funkcje QoS: ... Flow Redirect ..."

Czy Zamawiający dopuszcza rezygnację z wymagania Flow Redirect?

ODPOWIEDŹ NR 143:

Zamawiający nie wyraża zgody na rezygnację z wymagań wskazanych w pytaniu.

PYTANIE NR 144:

Instalacje teletechniczne. Przełączniki dostępne i agregacyjne

Zamawiający wymaga:

"Bezpieczeństwo: ... Port Security, MAC Limit based on VLAN and Port..."

Czy Zamawiający dopuszcza rezygnację z wymagania MAC Limit based on VLAN and Port i pozostawi samo Port Security, które zabezpiecza port po liczbie adresów MAC?

ODPOWIEDŹ NR 144:

Zamawiający nie wyraża zgody na rezygnację z wymagań wskazanych w pytaniu.

PYTANIE NR 145:

Instalacje teletechniczne. Przełączniki dostępne i agregacyjne

Zamawiający wymaga:

"Bezpieczeństwo: ... ND Snooping"

Czy Zamawiający dopuszcza rezygnację z wymagania ND Snooping?

ODPOWIEDŹ NR 145:

Zamawiający nie wyraża zgody na rezygnację z wymagań wskazanych w pytaniu.

PYTANIE NR 146:

Instalacje teletechniczne. Przełączniki dostępowe i agregacyjne

Zamawiający wymaga:

"Listy kontroli dostępu ...User-Defined ACL ..."

Czy Zamawiający miał na myśli możliwość zdefiniowania nazwy ACL i czy to jest wystarczające?

ODPOWIEDŹ NR 146:

Tak.

PYTANIE NR 147:

Instalacje teletechniczne. Przełączniki dostępowe i agregacyjne

Zamawiający wymaga:

"Multicast ...IPv4/IPv6 DCSCM(D)"

Czy Zamawiający dopuszcza rezygnację z wymagania IPv4/IPv6 DCSCM(D)?

ODPOWIEDŹ NR 147:

Zamawiający nie wyraża zgody na rezygnację z wymagań wskazanych w pytaniu.

PYTANIE NR 148:

Instalacje teletechniczne. Przełączniki dostępowe i agregacyjne

Zamawiający wymaga:

"Obsługa DHCP: ...IPv4/IPv6 DHCP Client,IPv4/IPv6 DHCP Relay, Option 82,Option 37/38, IPv4/IPv6 DHCP Snooping,IPv4/IPv6 DHCP Server"

Czy Zamawiający dopuszcza rezygnację z wymagań: Option 37/38, DHCP Snooping dla IPv6, DHCP Server dla IPv6?

ODPOWIEDŹ NR 148:

Zamawiający nie wyraża zgody na rezygnację z wymagań wskazanych w pytaniu.

PYTANIE NR 149:

Na rzucie planu zagospodarowania z projektu budowlanego (grudzień 2020) znajduje się pięć wpustów drogowych półkrawężnikowych w paśmie ulicy Stara Baśń. Prosimy o potwierdzenie, że ich wykonanie nie leży w zakresie przetargu.

ODPOWIEDŹ NR 149:

Wykonanie wpustów w ulicy Stara Baśń nie leży w zakresie Wykonawcy. Do wykonania są wszystkie wpusty na działkach Zamawiającego i zjazdach drogowych.

PYTANIE NR 150:

Prosimy o potwierdzenie, że w ofercie należy uwzględnić dostawę glikolu do układu nagrzewnic.

ODPOWIEDŹ NR 150:

Tak.

PYTANIE NR 151:

Sieć trakcyjna. Prosimy o potwierdzenie, że rozbudowa podstacji trakcyjnej jest poza zakresem Wykonawcy zgodnie z zapisem w PW: "Uwaga: niniejsze opracowanie nie obejmuje wprowadzenia kabli do budynku podstacji oraz przyłączenia do urządzeń. Użytkownik powinien we własnym zakresie wykonać wprowadzenie oraz podłączenie kabli trakcyjnych i sterowniczych do urządzeń w podstacji, a także powinien dokonać opracowania i implementacji zmian w układzie sterowania zadziałaniem wyłącznika szybkiego sekcji PZ 10-04 związanych z awaryjnym wyłączeniem napięcia w sieci trakcyjnej w budynkach zajezdni Helenówek."

ODPOWIEDŹ NR 151:

Zakres Prac w ramach modernizacji podstacji trakcyjnej:

W Dokumentacji Projektowej zapisano , iż "Użytkownik powinien we własnym zakresie wykonać wprowadzenie oraz przyłączenie kabli trakcyjnych i sterowniczych do urządzeń w podstacji, a także powinien dokonać

opracowania i implementacji zmian w układzie sterowania zadziałaniem wyłącznika szybkiego sekcji PZ 10-04 związanych z awaryjnym wyłączeniem napięcia w sieci trakcyjnej w budynkach zajezdni Helenówek.”

Uzupełniając powyższe Zamawiający wskazuje, iż:

„Wykonawca powinien przewidzieć wprowadzenie oraz przyłączenie kabli trakcyjnych i sterowniczych do odpowiednich urządzeń w podstacji trakcyjnej oraz wprowadzanie zmian w układzie sterowania wyłącznika szybkiego, zasilającego sekcję obsługiwaną przez punkt zasilający (PZ) nr 10-04, w związku z awaryjnym wyłączeniem napięcia w sieci trakcyjnej górnej w budynkach zajezdni Helenówek. Dodatkowo Wykonawca powinien przewidzieć wprowadzenie zmian w obecnie eksploatowanym przez Użytkownika systemie zdalnego sterowania, w związku z wprowadzanymi zmianami układu zasilania sieci trakcyjnej, ze zdalnym sterowaniem odłącznikami trakcyjnymi i z awaryjnym wyłączeniem napięcia na zajezdni Helenówek.”.

PYTANIE NR 152:

Prosimy o przekazanie projektu automatyki instalacji wentylacji uwzględniającego zestawienie osprzętu oraz okablowanie urządzeń.

ODPOWIEDŹ NR 152:

Wszelkie elementy automatyki instalacji wentylacji i klimatyzacji leżą w zakresie wybranego przez Wykonawcę dostawcy urządzeń i należy przewidzieć to w ofercie.

PYTANIE NR 153:

Prosimy o udostępnienie załącznika JEDZ w formacie xml, tak aby Wykonawca mógł go wypełnić na stronie <https://espd.uzp.gov.pl/>

ODPOWIEDŹ NR 153:

Zamawiający nie wyraża zgody na udostępnienie załącznika JEDZ w formacie xml.

PYTANIE NR 154:

Dotyczy Windy towarowo-osobowej. Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany wymiarów szybu windowego oraz o wskazanie nadrzędnych parametrów windy osobowo-towarowej. W obecnej sytuacji, przy wskazanych wymiarach szybu windowego nie możliwym jest zastosowanie windy o udźwigu 1250 kg oraz o wskazanych wymiarach drzwi (tj. 1200x200mm). Wobec powyższego niezbędnym jest dookreślenie parametrów jakimi powinien kierować się Wykonawca.

ODPOWIEDŹ NR 154:

VIDE – ODPOWIEDŹ 125.

PYTANIE NR 155:

Dotyczy Windy towarowo-osobowej. Prosimy o uspoźnienie informacji odnośnie przelotowości kabiny windowej. Z zapisów załącznika nr 1 do OPZ wynika, że kabina dźwigu ma być kątowna - 90 stopniowa, jednocześnie na rysunkach wskazano kabinę nieprzelotową. Wobec powyższego uprzejmie prosimy o doprecyzowanie w/w parametrów, tak aby zapisy wzajemnie się nie wykluczały.

ODPOWIEDŹ NR 155:

VIDE – ODPOWIEDŹ 125.

PYTANIE NR 156:

Dotyczy stanowiska spuszczenia olejów. Wskazano, iż dystrybucja ze zbiorników do miejsc wydania będzie odbywać się za pomocą pomp zasilanych pneumatycznie lub elektrycznie, które będą montowane w magazynie/placu odkładczym. Prosimy o podanie lokalizacji w/w magazynu/placu odkładczego. Informacja ta jest niezbędna do określenia długości instalacji rurowej.

ODPOWIEDŹ NR 156:

Wszystkie elementy systemu przewidziane są do zamontowania w pomieszczeniu H.1.50. Zamawiający rezygnuje z systemu nalewania oleju za pomocą pomp.

PYTANIE NR 157:

Dotyczy stanowiska spuszczenia olejów. Prosimy o wskazanie długości węża na zwijadłach do nalewania oleju: 10 czy 15 m oraz czy nalewaki mają być wyposażone w przepływomierze?

ODPOWIEDŹ NR 157:

Zamawiający rezygnuje ze zwijadeł węży, nalewaków olejów z przepływomierzami. Tym samym Wykonawca do kalkulacji ceny ofertowej nie uwzględni tego elementu.

PYTANIE NR 158:

Dotyczy stanowiska spuszczenia olejów. Wskazano, iż odbierany olej zlewany będzie bezpośrednio do wanien kanałowych. Prosimy o potwierdzenie, że otwór spustowy oleju z wózka tramwaju mieści się w „świecie kanału”.

ODPOWIEDŹ NR 158:

Tak.

PYTANIE NR 159:

Dotyczy stanowiska spuszczenia olejów. Prosimy o udostępnienie rysunku kanału na stanowisku wymiany olejów z uwzględnieniem przekrojów poprzecznych wraz z wymiarowaniem. Informacja ta jest niezbędna do doboru wanny spustowej o odpowiednich wymiarach oraz lokalizacji pompy opróżniającej tę wannę.

ODPOWIEDŹ NR 159:

Zamawiający odsyła do rysunków KW 01_REW A, KW 02_REW A znajdujących się w folderze „2. Pytania i odpowiedzi archiwalne, WZ-091- 2221”.

PYTANIE NR 160:

Dotyczy stanowiska spuszczenia olejów. Wskazano, iż odbierany olej transferowany będzie do zbiornika przepracowanego oleju. Uprzejmie prosimy o wskazanie lokalizacji zbiornika na zużyty olej ze szczególnym zwróceniem uwagi na umożliwienie odbioru w/w oleju przez cysterny firm zewnętrznych odbierających przepracowany olej.

ODPOWIEDŹ NR 160:

Wszystkie elementy systemu przewidziane są do zamontowania w pomieszczeniu H.1.50. Dokładna aranżacja będzie po stronie Wykonawcy na etapie realizacji.

PYTANIE NR 161:

Dotyczy stanowiska spuszczenia olejów. Wskazano, iż w ramach stanowiska do spuszczenia oleju przewiduje się wyposażenie go w trzy dwu-płaszczone zbiorniki do świeżego oleju. Prosimy o informację czy należy uwzględnić również system przepompowania świeżego oleju z opakowań handlowych (beczki 200l, zbiorniki 1000 – litrowe z koszo-paletą) do trzech zbiorników stacjonarnych?

ODPOWIEDŹ NR 161:

Zamawiający przewiduje przechowywanie świeżego oleju w opakowaniach handlowych (beczki 200 l) na wannach wychwytowych zgodnie z zasadami dotyczącymi ochrony środowiska.

PYTANIE NR 162:

Dotyczy stanowiska spuszczenia olejów. Zamawiający planuje wyposażyć w/w stanowisko w system monitoringu. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, iż przedmiotowy system ma służyć do obsługi 3 zwijadeł zlokalizowanych z jednym punkcie dystrybucji wraz z możliwością rozbudowy o kolejne zwijadła i kolejne punkty dystrybucji olejów.

ODPOWIEDŹ NR 162:

Zamawiający nie wymaga wyposażenia stanowiska w „specjalny” monitoring. Rezygnuje z wyposażenia stanowiska w dystrybutory oleju ze zwijadłami.

PYTANIE NR 163:

Dotyczy stanowiska spuszczenia olejów. W związku z brakiem wytycznych jakim powinien odpowiadać system monitoringu prosimy o uzupełnienie wymagań.

ODPOWIEDŹ NR 163:

VIDE – ODPOWIEDŹ NR 162.

PYTANIE NR 164:

Prosimy o potwierdzenie, że dołączone do aktualnego postępowania przetargowego odpowiedzi na pytania do Zamawiającego z poprzedniego przetargu są obligatoryjne również w aktualnym postępowaniu. Czy przekreślone pytania dotyczące zagadnień formalno – prawnych, są aktualne i obowiązujące?

ODPOWIEDŹ NR 164:

Odpowiedzi na pytania z poprzedniego postępowania są aktualne i obowiązujące. Pytań i odpowiedzi wykreślonych nie należy uwzględniać – zostały pozostawione celem zachowania niezmienionej numeracji. Zwracamy uwagę, iż wszelkie dokumenty zawarte w folderze „2. Pytania i odpowiedzi archiwalne, WZ-091- 2221” są integralną częścią aktualnego SWZ i należy wziąć je uwzględnić przy przygotowaniu oferty.

PYTANIE NR 165:

Prosimy o uszczegółowienie kwestii gwarancji i rękojmi obowiązujących w postępowaniu przetargowym. Informacje przekazane we wcześniejszych pytaniach i odpowiedziach są niespójne z zapisami SWZ. Proszę o doprecyzowanie, jakie warunki gwarancji i rękojmi wymagane są w aktualnym postępowaniu oraz potwierdzenie, że wszelkie materiały eksploatacyjne niezbędne do dostarczania w okresie gwarancji i rękojmi są po stronie Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ NR 165:

Obowiązują zapisy aktualnego projektu umowy wraz z aktualnymi odpowiedziami na pytania.

PYTANIE NR 166:

Prosimy o potwierdzenie, że zakup czterech dźwigników kolumnowych typu ST 1085 12 jest do zakupu, dostawy, montażu i rozruchu po stronie Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ NR 166:

Zamawiający potwierdza powyższe.

PYTANIE NR 167:

Dotyczy odciągu wiórów. Prosimy o wskazanie zapotrzebowania (wydajności) odciągu (m3/h).

ODPOWIEDŹ NR 167:

Dla instalacji odciągu wiórów należy przyjąć jej wydajność na poziomie ok 5000 m3/h.

PYTANIE NR 168:

Dotyczy odciągu wiórów. Prosimy o potwierdzenie, że wymiary urządzenia są wymiarami maksymalnymi (brak trzeciego wymiaru).

ODPOWIEDŹ NR 168:

Wymiary urządzeń o parametrach wskazanych w załączniku nr 1 do OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (Załącznik nr 3 do SWZ), których zakup leży po stronie Wykonawcy, precyzyjnie określa dostawca. Ważny jest taki dobór urządzeń, aby uniknąć kolizji i problemów montażowych i eksploatacyjnych.

PYTANIE NR 169:

Dotyczy odciągu wiórów. Prosimy o informację czy wskazana moc wentylatora jest mocą maksymalną?

ODPOWIEDŹ NR 169:

Wskazana w załączniku nr 1 do OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (Załącznik nr 3 do SWZ) moc urządzenia do odciągu wiórów 3 kW jest mocą minimalną.

PYTANIE NR 170:

Dotyczy odciągu wiórów. Prosimy o informację czy lokalizacja odciągu przewidziana jest wewnątrz budynku ?

ODPOWIEDŹ NR 170:

Lokalizacja maszyn stolarni i odciągu wiórów wskazana jest na rys.: Rewizja Projektu Technologicznego 1/T/R.

PYTANIE NR 171:

Czy elementy niezbędne do zamocowania przenoszonych maszyn będą dostarczone wraz z tymi maszynami przez Zamawiającego czy są do zakupu w zakresie Wykonawcy? Chodzi np. kołki rozprężne, śruby, itp.

ODPOWIEDŹ NR 171:

Mocowania do maszyn przenoszonych nie są w zakresie Wykonawcy.

PYTANIE NR 172:

W przesłanej dokumentacji brakuje DTR-ek do kilkudziesięciu przenoszonych maszyn (numery wg zał. 1 do OPZ: 4, 5, 6, 16, 17, 18, 19, 26, 27, 32, 44, 52, 67, 73, 75, 76, 87, 92, 99, 110, 1, 13, 116, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 136). Prosimy o potwierdzenie że są to urządzenia pod które nie jest wymagane wykonanie dodatkowego fundamentu. W przeciwnym razie prosimy o uzupełnienie tej dokumentacji.

ODPOWIEDŹ NR 172:

Urządzenie nr 1 dostarcza Wykonawca. Pozostałe urządzenia nie wymagają specjalistycznego fundamentowania. Przy projektowaniu technologicznym posadzek przez Wykonawcę może się okazać konieczność jedynie oddylatowania pola gdzie będzie montowane dane urządzenie i ewentualna konieczność dobrojenia siatkami zgrzewanymi co Wykonawca winien uwzględnić w ofercie.

PYTANIE NR 173:

Prosimy o doprecyzowanie informacji odnośnie wyposażenia zakładu techniki MPK w odciąg wiórów. Z zapisów wskazanych w załączniku nr 1 do OPZ wynika, że Zamawiający wymaga aby w/w urządzenie zostało zakupione, dostarczone, zamontowane i uruchomione. Wobec powyższego prosimy o wskazanie ilości i rodzajów maszyn jakie mają być podłączone pod przedmiotowy odciąg oraz jakie króćce przyłączeniowe posiada każda z nich. W sytuacji, w której odciąg wiórów należy wyłącznie dostarczyć do zakładu techniki MPK bez podłączania go do poszczególnych maszyn, prosimy o zmianę zapisów w załączniku nr 1 do OPZ w powyższym zakresie.

ODPOWIEDŹ NR 173:

Lokalizacja maszyn stolarni i odciagu wiórów wskazana jest na rys.: Rewizja Projektu Technologicznego 1/T/R. Ilość i rodzaj maszyn podłączanych do odciagu jest wskazany w załączniku nr 1 do OPZ i ww. rysunku. Doprowadzenie instalacji wyciągowej do stanowisk wskazanych w dokumentacji leży w zakresie Wykonawcy. Podłączenie i rozruch urządzeń leży w zakresie Zamawiającego

PYTANIE NR 174:

W sytuacji, w której Zamawiający planuje podłączenie maszyn pod przedmiotowy odciąg wiórów, prosimy o informację czy przewiduje się wykonanie instalacji odciągowej łączącej w/w urządzenie z maszynami w stolarni.

ODPOWIEDŹ NR 174:

Doprowadzenie instalacji wyciągowej do stanowisk leży w zakresie Wykonawcy. Podłączenie i rozruch urządzeń leży w zakresie Zamawiającego, tym samym Wykonawca do kalkulacji ceny ofertowej nie uwzględni tego elementu.

PYTANIE NR 175:

Prosimy o informację, czy jest wydana zgodna na zrzut wody pochodzącej z odwodnienia wykopu.

ODPOWIEDŹ NR 175:

Nie.

PYTANIE NR 176:

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku konieczności przeprowadzenia dodatkowych badań odnośnie jakości wody gruntowej, konieczności oczyszczania wody gruntowej przed zrzutem do kanalizacji, Zamawiający ponosi koszty badania, oczyszczania i zrzutu wody do instalacji kanalizacyjnej zgodnie z rzeczywistym odczytami z urządzeń pomiarowych.

ODPOWIEDŹ NR 176:

Zamawiający potwierdza.

PYTANIE NR 177:

Dotyczy odciagu wiórów. Prosimy o wskazanie zapotrzebowania powietrza dla każdej z maszyn jaka ewentualnie zostanie podłączona pod przedmiotowy odciąg.

ODPOWIEDŹ NR 177:

Dla każdej z maszyn należy przyjąć zapotrzebowanie ok 1000 m³/h. Z uwagi na brak równoczesności pracy maszyn i ograniczony wymiar ich czasu pracy dla urządzenia odciągu wiórów należy przyjąć wydajność ok 5000 m³/h.

PYTANIE NR 178:

Dotyczy odciągu wiórów. Uprzejmie prosimy o wskazanie materiału jaki będzie odpylany (drewno, płyta).

ODPOWIEDŹ NR 178:

Drewno, płyta paździerzowa, płyta pilśniowa, sklejka.

PYTANIE NR 179:

Dotyczy odciągu wiórów. Prosimy o wskazanie lokalizacji filtra.

ODPOWIEDŹ NR 179:

Lokalizacja maszyn stolarni i odciągu wiórów wskazana jest na rys.: Rewizja Projektu Technologicznego 1/T/R
Lokalizacja filtra zgodna z wytycznymi dostawcy urządzenia.

PYTANIE NR 180:

Dotyczy odciągu wiórów. Prosimy o wskazanie ilości urobku jaki będzie produkowany na godzinę w kilogramach.

ODPOWIEDŹ NR 180:

Zamawiający wyjaśnia iż w trakcie pracy urządzeń stolarni średnio na godzinę jest wytwarzanych ok. 15 litrów wiórów.

PYTANIE NR 181:

Dotyczy odciągu wiórów. Prosimy o informację w jaki sposób będzie utylizowany w/w urobek. Stacja, kontener, big-bag?

ODPOWIEDŹ NR 181:

Zgodnie z rozwiązaniem proponowanym przez Dostawcę urządzenia lub big-bag.

PYTANIE NR 182:

Dotyczy odciągu wiórów. Prosimy o wskazanie odległości między ewentualnymi maszynami, które będą obsługiwane przez odciąg wiórów.

ODPOWIEDŹ NR 182:

Lokalizacja maszyn stolarni i odciągu wiórów wskazana jest na rys.: Rewizja Projektu Technologicznego 1/T/R.

PYTANIE NR 183:

Prosimy o doprecyzowanie informacji odnośnie klasy odporności ogniowej dla drzwi szybowych. Jakiej powinny być klasy i na których przystankach. Na rysunku MPK_H_W_rys.W5. RZUT 1P_1-100 wskazano drzwi szybowe o odporności ogniowej EI15. Z informacji rynkowych wynika, że drzwi szybowe o takiej odporności nie są dostępne a najniższa dostępna klasa to EI30.

ODPOWIEDŹ NR 183:

Należy spełnić minimalne wymagania projektowe. Drzwi szybowe EI30 spełniają wymóg EI15.

PYTANIE NR 184:

Prosimy o potwierdzenie, że ciśnienie próby szczelności instalacji sprężonego powietrza ma wynosić 18 bar, a co za tym idzie ciśnienie pracy instalacji musi wynosić PN20.

ODPOWIEDŹ NR 184:

Odsyłamy do obowiązujących norm i przepisów w odniesieniu do dokumentacji projektowej.

PYTANIE NR 185:

W nawiązaniu do odpowiedzi nr 47 ponownie prosimy o udostępnienie zestawienia elementów instalacji wentylacji. Sprawdzanie wymiarów każdego elementu poprzez odczytanie informacji z właściwości bloku jest utrudnione z uwagi na poziom rozbudowania instalacji.

ODPOWIEDŹ NR 185:

Zamawiający podtrzymuje, iż należy zapoznać się z wersją edytowalną odpowiednich rysunków branżowych. Wymiary zaznaczonej konkretnej kratki i zaworów są opisane we właściwościach bloku.

PYTANIE NR 186:

W nawiązaniu do odpowiedzi nr 322 prosimy o wskazanie minimalnych wymiarów układów wentylacyjnych nawiewnych i wywiewnych w pomieszczeniu sprężarkowni.

ODPOWIEDŹ NR 186:

Odsyłamy do rysunków branżowych dokumentacji projektowej. Dane projektowe należy zweryfikować w oparciu m. in. o emisję ciepła przez wybrane przez Wykonawcę konkretne modele urządzeń. Po wyborze dostawców Wykonawca winien zweryfikować i ew. zrewidować wymiary.

PYTANIE NR 187:

Prosimy o informację czy została już wykonana sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Stara Baśń. Jeśli tak, to czy został wykonany sięgacz do granicy działki.

ODPOWIEDŹ NR 187:

Instalacja kanalizacji jest wykonana bez sięgacza.

PYTANIE NR 188:

Prosimy o informację czy została już wykonana sieć kanalizacji deszczowej w ul. Stara Baśń. Jeśli tak, to czy zostały wykonane sięgacze do granicy działki.

ODPOWIEDŹ NR 188:

Instalacja kanalizacji jest wykonana bez sięgacza.

PYTANIE NR 189:

Prosimy o udostępnienie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej pętli tramwajowej uwzględniającej instalacje doziemne.

ODPOWIEDŹ NR 189:

Inwentaryzacja jest zawarta w folderze „7. Załącznik nr 6 do OPZ - PZT dla zadań nr 1 i 2”.

PYTANIE NR 190:

W odniesieniu do odpowiedzi nr 298 udzielonej w poprzednim przetargu prosimy o wskazanie maksymalnej grubości izolacji instalacji CT prowadzonej na dachu.

ODPOWIEDŹ NR 190:

Zamawiający nie wskazuje grubości maksymalnej. Minimalną definiuje dokumentacja w odniesieniu do norm i przepisów budowlanych. Ponadto wskazujemy, iż na dachu należy stosować izolację o podwójnej grubości niż ta podana w tabeli opisu technicznego dla instalacji sanitarnych prowadzonych wewnątrz. Ponadto należy zastosować obudowę z blachy ocynkowanej.

PYTANIE NR 191:

Prosimy o potwierdzenie, że dla układów wentylacyjnych obsługujących pomieszczenia wyposażone w stanowiska spawalnicze poprawnym rozwiązaniem jest zastosowanie wymienników obrotowych w centralach wentylacyjnych.

ODPOWIEDŹ NR 191:

Zamawiający ma wiedzę, iż wymiennik obrotowy jest obciążony przeciekami wstecznymi (choć jest on minimalny). Projektując wentylację przyjęto następujące założenia:

- 1) W zakładzie stosowane są jedynie nowoczesne metody spawania (np. MIG), a nie starego typu przy użyciu elektrody otulonej - co nie powoduje znacznego pogorszenia atmosfery.
- 2) Każde stanowisko spawalnicze wyposażone będzie w indywidualny (np. mobilny) lub zbiorowy (do filtra zewnętrznego) odciąg powietrza - wentylacja technologiczna.
- 3) Projektowana wentylacja to w założeniach wentylacja bytowa, nie technologiczna.
- 4) Wydajność wentylacji technologicznej będzie większa niż wentylacji bytowej.
- 5) Wentylację bytową można zawsze łatwo wyłączyć w trakcie wzmożonych procesów spawania.

Reasumując, Zamawiający dopuszcza zastosowanie wymiennika obrotowego. Jednakże Zamawiający zastrzega, że dokładne ustalenie wydajności i dobór filtra przez konkretnego dostawcę będzie możliwy na etapie realizacji prac. Poprawność doboru należy do zadań Wykonawcy w oparciu o dane Producenta urządzenia.

PYTANIE NR 192:

Prosimy o potwierdzenie, że centrale wentylacyjne muszą być wykonane zgodnie z certyfikatem jakości ISO 9001, certyfikatem środowiskowym ISO 14001, CE zgodnie z EN 61000-6-2 i EN 61000-6-3.

ODPOWIEDŹ NR 192:

Zamawiający potwierdza powyższe.

PYTANIE NR 193:

Prosimy o potwierdzenie, że centrale wentylacyjne muszą spełniać wymagania dyrektywy (EU) No 1253/2014 na rok 2016 / 2018 oraz wymogi VDI 6022 (dla zapewnienia/utrzymania standardów czystości w trakcie eksploatacji).

ODPOWIEDŹ NR 193:

Zamawiający potwierdza powyższe.

PYTANIE NR 194:

Prosimy o potwierdzenie, że centrale wentylacyjne muszą posiadać klasę środowiskową odporności korozyjnej (EN ISO 12944-2) C4, wytrzymałość obudowy (EN 1886:2002) D1, klasę szczelności (EN 1886:2002) L1, współczynnik przenikania ciepła (EN 1886:2002) T2, współczynnik wpływu mostków cieplnych (EN 1886:2002) TB2 i stopień ochrony IP 54.

ODPOWIEDŹ NR 194:

Zamawiający potwierdza powyższe.

PYTANIE NR 195:

Prosimy o potwierdzenie, że pomiar poziomu mocy akustycznej dla central wentylacyjnych w kanale mierzonym i prezentowanym ma być wg ISO 5136 a pomiar poziomu mocy akustycznej w otoczeniu mierzone i prezentowane wg ISO 3741.

ODPOWIEDŹ NR 195:

Zamawiający potwierdza powyższe. Ponadto przy doborze urządzeń należy uwzględnić wymagania Decyzji Środowiskowej.

PYTANIE NR 196:

Prosimy o potwierdzenie, że centrale wentylacyjne muszą posiadać agregaty zintegrowane, zabudowane wewnątrz konstrukcji centrali wentylacyjnej (nie wymagają zastosowania jednostek zewnętrznych) wraz z kompletnym układem automatyki do współpracy z centralą wentylacyjną.

ODPOWIEDŹ NR 196:

Zamawiający potwierdza powyższe.

PYTANIE NR 197:

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy odpowiedziami udzielonymi w poprzednim przetargu dot. wydajności central wentylacyjnych. W odpowiedzi nr 688 udzielono informacji, iż obowiązują wydajności opisane na rzucie parteru i one są nadrzędne, natomiast w odpowiedzi nr 299 wskazano, że centralę NW1 należy dobrać według opisu z projektu wykonawczego wentylacji. Wszystkie centrale wentylacyjne są również w wykonaniu dachowym, dlatego wydajność nie może być określona na podstawie rzutu parteru. W odpowiedzi nr 724 udostępniono dane doborowe dla centrali NW4.2, z których wynika, że nagrzewnica ma mieć moc 84 kW, natomiast zgodnie z opisem technicznym instalacji wentylacji wynosi ona 101,29 kW. Z uwagi na liczne rozbieżności i wykluczające się odpowiedzi prosimy o wskazanie aktualnych parametrów w postaci kart doborowych urządzeń.

ODPOWIEDŹ NR 197:

Zamawiający informuje, że obowiązują wydajności opisane na rzucie parteru, piętra i dachu, które są nadrzędne z zastrzeżeniem że centralę NW1 należy dobrać według opisu z projektu wykonawczego wentylacji. Dla centrali NW4.2 nagrzewnica ma mieć moc 84 kW.

PYTANIE NR 198:

W nawiązaniu do odpowiedzi nr 80 dot. zabezpieczeń przeciwybuchowych w zakresie Wykonawcy leży:

- a. sprawdzenie czy proponowane konkretne rozwiązania są spójne z założeniami projektowymi,
- b. w przypadku rozbieżności np. konieczności podwyższenia standardu zabezpieczeń wykonanie odpowiednich zmian dostosowujących,
- c. opracowanie końcowej oceny zagrożenia wybuchem po realizacji rozwiązań technologicznych.

Zgodnie z powyższym odpowiedzialność za wybór prawidłowego rozwiązania technologicznego leży po stronie dostawcy urządzeń a co za tym idzie po stronie Wykonawcy. Aby móc zaproponować producenta urządzeń, który będzie w stanie spełnić wszystkie założenia projektowe, niezbędne jest posiadanie kompletnych danych doborowych. Pozwoli to na rzetelne skalkulowanie kosztów ryzyka, które bierze na siebie Wykonawca. Umożliwi to uniknięcie sytuacji „sztucznego” zwiększenia kosztów w przypadku konieczności podwyższenia standardu zabezpieczeń lub wykonania końcowej oceny zagrożenia wybuchem po realizacji. W związku z powyższym prosimy u udostępnienie kart doborowych urządzeń.

ODPOWIEDŹ NR 198:

Odsyłamy do szczegółowych zapisów opracowania „**OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA ADAPTACJA DAWNEJ ZAJEZDNI MIĘDZYGMINNEJ KOMUNIKACJI TRAMWAJOWEJ „HELENÓWEK” NA POTRZEBY ZAKŁADU TECHNIKI MPK – ŁÓDŹ Sp. z o. o.**” na bazie, którego należy przygotować ofertę. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania oceny zagrożenia wybuchem przed realizacją i dostawą urządzeń, przedstawienia wyników oceny Zamawiającemu oraz uzyskania jego akceptacji. Zamawiający poniesie ewentualne ryzyko zwiększenia wymagań (względem założeń w dokumentacji projektowej, SWZ) po dokonaniu oceny przez Wykonawcę.

PYTANIE NR 199:

Prosimy o potwierdzenie, że po stronie Zamawiającego jest wykonanie wszystkich formalności oraz opłat związanych z przyłączeniem do sieci gazowej PSG instalacji gazowej.

ODPOWIEDŹ NR 199:

Zamawiający potwierdza powyższe.

PYTANIE NR 200:

Prosimy o potwierdzenie, że po stronie Zamawiającego jest aktualizacja warunków technicznych na wodę i kanalizację oraz wykonanie i uzgodnienie ze ZWiK-iem projektów technicznych.

ODPOWIEDŹ NR 200:

Zamawiający potwierdza powyższe.

PYTANIE NR 201:

Prosimy o potwierdzenie, że po stronie Zamawiającego jest aktualizacja umowy przyłączeniowej z Veolia.

ODPOWIEDŹ NR 201:

Zamawiający potwierdza powyższe.

PYTANIE NR 202:

Prosimy o informację czy została już udzielona odpowiedź od firmy INTERTRANS dot. ewentualnego zasilania z istniejącej studni wodomierzowej innych obiektów. Jeżeli nie, to prosimy o potwierdzenie, że nie istnieją żadne umowy wewnętrzne z ww. firmą.

ODPOWIEDŹ NR 202:

Zamawiający potwierdza powyższe, że nie istnieją żadne umowy wewnętrzne z firmą wskazaną w pytaniu.

PYTANIE NR 203:

W związku z przewidzianym przez Zamawiającym prawem opcji dot. wykonania robót budowlanych w zakresie trakcji i torów zewnętrznych prosimy o potwierdzenie, że wykonanie odwodnień torowisk ujętych w projekcie branży torowej również jest w prawie opcji (tj. studzienka rewizyjna z pokrywą A15 – 2 szt., studzienka rewizyjna z pokrywą E600 – 34 szt., drenaż torowiska – 408 m, przykanalik d=160 – 735 m, wpust KD (studzienka DN500) – 4 szt., odwodnienie liniowe w torowisku – 211 m, skrzynki odwadniające – 1 kpl.). Jeśli nie, prosimy o szczegółowe wskazanie zakresu prac, określającego gdzie należy zakończyć wykonanie instalacji kanalizacji deszczowej.

ODPOWIEDŹ NR 203:

Linia rozgraniczenia zakresu realizacji torów w zadaniu podstawowym przebiega w obrysie budynków z tym że przed bramami wjazdowymi rozgraniczenia przebiega zgodnie z linią odwodnienia liniowego przed budynkami, które wraz z niezbędną instalacją leżą w zakresie podstawowym. Tory wychodzące z hal należy zakończyć ok 1 m za linią odwodnienia liniowych. Instalacje w zakresie podstawowym winny być wykonane w sposób umożliwiający ich prawidłową pracę bez konieczności realizacji prawa opcji. Zakres wykonania w ramach zamówienia podstawowego zawarty jest w pliku "PZT_plansza nawierzchni i torow w prawie opcji".

PYTANIE NR 204:

Prosimy o określenie NDS-ów oraz rodzaju substancji aby móc określić czy dana strefa zagrożona jest wybuchem.

ODPOWIEDŹ NR 204:

Odsyłamy do szczegółowych zapisów opracowania „OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA ADAPTACJA DAWNEJ ZAJEZDNI MIĘDZYGMINNEJ KOMUNIKACJI TRAMWAJOWEJ „HELENÓWEK” NA POTRZEBY ZAKŁADU TECHNIKI MPK – ŁÓDŹ Sp. z o. o.” na bazie, którego należy przygotować ofertę. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania oceny zagrożenia wybuchem przed realizacją i dostawą urządzeń, przedstawienia wyników oceny Zamawiającemu oraz uzyskania jego akceptacji. Zamawiający poniesie ewentualne ryzyko zwiększenia wymagań (względem założeń w dokumentacji projektowej) po dokonaniu oceny przez Wykonawcę.

PYTANIE NR 205:

Prosimy o jednoznaczną informację czy wentylator wywiewny W4.2 ma być w wykonaniu EX. Jeśli tak, prosimy o wskazanie klasy EX.

ODPOWIEDŹ NR 205:

Układ NW4.2 musi być w wykonaniu EX . VIDE – ODPOWIEDŹ NR 724 udzielona w postępowaniu WZ-091-22/21.

PYTANIE NR 724:

W opisie technicznym instalacje wentylacji, dla układu NW4.2 znajduje się zapis: "Przy wystąpieniu szlifowania szpachli stosować urządzenia wentylacyjne dedykowane do pracy w środowisku pyłów palnych. W przypadku potwierdzenia występowania pyłów palnych wszystkie urządzenia wentylacyjne należy stosować w wykonaniu EX"

Prosimy o jednoznaczne określenie, czy urządzenia dla tego układu należy przewidzieć w wykonaniu EX? Czy ten wymóg dotyczy także centrali wentylacyjnej?

ODPOWIEDŹ NR 724:

Zamawiający informuje, że wszystkie urządzenia wentylacyjne, o których mowa w pytaniu należy zastosować w wykonaniu EX.

Poniżej dane i opis centrali NW4.2 w wykonaniu EX:

Centrala nawiewno-wywiewna dachowa z wymiennikiem glikolowym, w wykonaniu EX w klasie ATEX II 2G IIB T4, przystosowana do pracy w dwóch trybach: normalnym (4w/h) $V_n=8300\text{m}^3/\text{h}$, $V_w=8300\text{m}^3/\text{h}$ i na II, zwiększonym biegu (8w/h) $V_n=16600\text{m}^3/\text{h}$, $V_w=16600\text{m}^3/\text{h}$.

Nagrzewnica wodna (glikol 35% 70/50) $Q=84\text{ kW}$.

Elementy pomiarowe i wykonawcze centrali wykonane w kl. Ex.

Szafa sterująca do montażu zewnętrznego- szafa wisząca z termostatem i wentylatorem zapewniającym przewietrzanie.

Panel operatorski zamontowany na drzwiach szafy sterującej.

Możliwość komunikacji z BMS.

Montaż centrali oraz szafy automatyki poza strefą EX.

W pomieszczeniu 70% wywiewu dołem.

PYTANIE NR 206:

W związku z koniecznością wykonania robót instalacji kanalizacyjnej w obszarze terenu przewidzianego w do wykonania w prawie opcji, prosimy o informację, czy roboty towarzyszące niezbędne do wykonania instalacji takie jak rozbiórki torów, warstw drogowych, wykopy, doprowadzenie terenu do porządku po wykonaniu robót itp., są po stronie Wykonawcy. Jeżeli tak, prosimy o informację do jakiego stanu należy doprowadzić teren objęty robotami instalacyjnymi w przypadku braku uruchomienia prawa opcji.

ODPOWIEDŹ NR 206:

Zamawiający potwierdza, iż roboty towarzyszące niezbędne do wykonania instalacji takie jak rozbiórki torów, warstw drogowych, wykopy, instalacje podziemne, doprowadzenie terenu do porządku po wykonaniu robót poprzez naniesienie warstwy ok. 40 cm tłucznia, są po stronie Wykonawcy.

PYTANIE NR 207:

W związku z wykonywaniem robót torowych i trakcyjnych w obrębie hali zaliczanych do zakresu podstawowego, prosimy o potwierdzenie, że linia styku oddzielająca zakres podstawowy od zakresu przewidzianego w prawie opcji przebiega wzdłuż obrysu budynku.

ODPOWIEDŹ NR 207:

Linia rozgraniczenia zakresu realizacji torów w zadaniu podstawowym przebiega w obrysie budynków, z tym że przed bramami wjazdowymi rozgraniczenia przebiega zgodnie z linią odwodnienia liniowego przed budynkami które wraz z niezbędną instalacją leżą w zakresie podstawowym. Tory wychodzące z hal należy zakończyć ok 1 m za linia odwodnienia liniowych.

PYTANIE NR 208:

Dot. §8 ust. 6 pkt 1 wzoru umowy – wykonawca zwraca się z wnioskiem o zmianę terminów płatności pomiędzy wykonawcą, a podwykonawcami lub dalszymi podwykonawcami na 30 dni.

ODPOWIEDŹ NR 208:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian, o których mowa w pytaniu.

PYTANIE NR 209:

Dot. §8 ust. 9 wzoru umowy - wykonawca zwraca się z wnioskiem o modyfikację zapisu w następującym zakresie:
*W przypadku nie przedłożenia, dowodu zapłaty Podwykonawcy przez Wykonawcę, Zamawiający, w odniesieniu do drugiej i kolejnej faktury Wykonawcy, zastrzega sobie prawo dokonania zapłaty wymagalnego wynagrodzenia przysługującego podwykonawcy w części odpowiadającej nieuregulowanej **niespornej** należności. W takiej sytuacji Wykonawcy nie będą przysługiwały żadne roszczenia, a w szczególności roszczenie o zapłatę odsetek za opóźnienie, odszkodowanie lub prawo odstąpienia od umowy. Zamawiający będzie uprawniony do dokonania zapłaty kwot **wymaganych i niespornych** należnych podwykonawcom bezpośrednio na rzecz poszczególnych podwykonawców, a dokonana płatność pomniejszy zobowiązania Zamawiającego wobec Wykonawcy.*

ODPOWIEDŹ NR 209:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian, o których mowa w pytaniu.

PYTANIE NR 210:

Dot. §8 ust. 7 pkt 3 lit. a) oraz §8 ust. 11 wzoru umowy – wykonawca zwraca się z wnioskiem o skrócenie terminów na akceptację projektu umowy lub zawartej umowy z 14 dni na 7 dni.

ODPOWIEDŹ NR 210:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian, o których mowa w pytaniu.

PYTANIE NR 211:

Dot. §8 ust. 15 wzoru umowy – wykonawca zwraca się z wnioskiem o rozszerzenie zapisu przez dopisanie:
W razie wytoczenia powództwa przez któregokolwiek z Podwykonawców lub dalszych podwykonawców przeciwko Zamawiającemu, Wykonawca, na żądanie Zamawiającego, weźmie na swój koszt udział w postępowaniu w zakresie niezbędnym do ochrony Zamawiającego przed odpowiedzialnością wobec tego Podwykonawcy lub dalszego podwykonawcy. Zamawiający, który zgłosił powyższe żądanie, zobowiązuje się nie uznawać takiego powództwa ani nie zawierać ugody z Podwykonawcą lub dalszym Podwykonawcą bez uzyskania uprzedniej pisemnej zgody na takie czynności ze strony Wykonawcy, jak i wykorzystać dostępne prawnie środki procesowe w celu obrony, w szczególności tak, by nie doprowadzić do wydania wyroku zaocznego lub uprawomocnienia się nakazu zapłaty na skutek niepodjęcia obrony. Zamawiający, po zgłoszeniu żądania, o którym mowa powyżej, nie będzie w ramach postępowania kwestionować zarzutów zgłaszanych przez Wykonawcę pod rygorem utraty roszczeń regresowych Zamawiającego wobec Wykonawcy. Zamawiający będzie dokonywał czynności procesowych zgodnie ze wskazaniami Wykonawcy, mającymi na celu obronę przed roszczeniami Podwykonawców lub dalszych podwykonawców. Ponadto Wykonawca zawiadomi Zamawiającego o wszelkich sporach z Podwykonawcami lub dalszymi podwykonawcami oraz o innych okolicznościach, z którymi w ocenie Wykonawcy wiązać się może wystąpienie przez nich z roszczeniami przeciwko Zamawiającemu, w terminie 14 dni od dnia ich wystąpienia. Zamawiający zobowiązuje się do zawiadomienia Wykonawcy o wszelkich sporach Zamawiającego

z Podwykonawcami lub dalszymi podwykonawcami, w których Wykonawca nie występuje jako strona lub interwenient, w terminie do 5 dni od daty powzięcia o nich informacji, w tym do przekazania Wykonawcy w tym terminie wszelkich pism procesowych stron postępowania, jak również do każdorazowego złożenia w takim postępowaniu wniosku o wezwanie Wykonawcy do wzięcia w nim udziału. W przypadku niedopełnienia przez Zamawiającego wskazanych powyżej obowiązków, Wykonawca zwolniony zostaje z jakiegokolwiek odpowiedzialności za roszczenia dochodzone w takich postępowaniach, jaki i wszelkich innych roszczeń, jakie z tego tytułu mógłby na podstawie niniejszej Umowy wysuwać Zamawiający wobec Wykonawcy.

ODPOWIEDŹ NR 211:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian, o których mowa w pytaniu.

PYTANIE NR 212:

Dot. §10 ust. 7 wzoru umowy – wykonawca zwraca się z wnioskiem o zniesienie wymagania dot. konieczności przedstawiania dowodów zapłaty wynagrodzenia niewymagalnego dla podwykonawców.

ODPOWIEDŹ NR 212:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian, o których mowa w pytaniu.

PYTANIE NR 213:

Dot. §10 ust. 8 wzoru umowy – wykonawca zwraca się z wnioskiem o modyfikację zapisu w następującym zakresie:
Rozliczenie końcowe nastąpi fakturą końcową po zakończeniu całości robót, ich odbiorze i dostarczeniu przez Wykonawcę decyzji o pozwoleniu na użytkowaniu/zgłoszeniu o zakończeniu budowy. Jedną z podstaw wystawienia faktury końcowej będzie podpisany przez obie Strony protokół odbioru końcowego, wraz z dostarczeniem dowodów zapłaty, wszelakiego wymagalnego wynagrodzenia oraz oświadczenia Podwykonawców i dalszych podwykonawców o niezaleganiu przez Wykonawcę i Podwykonawców z wymaganymi płatnościami, które powinno zawierać

ODPOWIEDŹ NR 213:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian, o których mowa w pytaniu.

PYTANIE NR 214:

Dot. §10 ust. 18 wzoru umowy – wykonawca zwraca się z prośbą o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na przelew wierzycelności o zapłatę przysługujących Wykonawcy z tytułu niniejszej umowy na rzecz banku finansującego działalność Wykonawcy.

ODPOWIEDŹ NR 214:

Tak, cesja na rzecz banku będzie udzielana zgodnie z zapisem §10 ust. 18 projektu umowy (Załącznik nr 4 do SWZ).

PYTANIE NR 215:

Dot. §11 ust. 3 wzoru umowy – wykonawca zwraca się z wnioskiem o określenie maksymalnego terminu, w którym Zamawiający przystąpi do odbioru końcowego.

ODPOWIEDŹ NR 215:

Zamawiający, w odpowiedzi na pytanie dokonuje zmiany treści §11 ust. 3 projektu umowy (Załącznik nr 4 do SWZ) w poniżej wskazanym zakresie.

Było:

„Potwierdzenie wpisu przez Zamawiającego lub brak ustosunkowania się do powyższego w terminie do 3 dni od daty dokonania wpisu oznaczać będzie, że roboty uznaje się za zakończone i Zamawiający przystąpi niezwłocznie do ich odbioru końcowego”.

Zmienia się na:

„Potwierdzenie wpisu przez Zamawiającego lub brak ustosunkowania się do powyższego w terminie do 3 dni od daty dokonania wpisu oznaczać będzie, że roboty uznaje się za zakończone i Zamawiający przystąpi niezwłocznie, jednak nie później niż w ciągu 5 dni roboczych od zgłoszenia gotowości Wykonawcy do odbioru końcowego”.

PYTANIE NR 216:

Wykonawca zwraca się z wnioskiem o wprowadzenie do umowy paragrafu odnoszącego się do siły wyższej:
SIŁA WYŻSZA

1. Strony są zwolnione z odpowiedzialności za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy, jeżeli jej realizację, w okresie dłuższym niż 3 dni, uniemożliwiły okoliczności siły wyższej. Siłą wyższą stanowi zdarzenie nagłe, nieprzewidywalne i niezależne od woli Stron, uniemożliwiające wykonanie Umowy w całości lub w części na stałe lub na pewien czas, któremu nie można zapobiec ani przeciwdziałać przy zachowaniu należytej staranności.

2. Przejawami siły wyższej są w szczególności:

a) klęski żywiołowe np. pożar, powódź, trzęsienie ziemi, huragan, itp.,

b) akty władzy państwowej np. stan wojenny, stan wyjątkowy, wojna, zamieszki, działania legislacyjne władz powodujące niemożność wykonania umowy lub w sposób znaczny

ją utrudniający, itp.,

c) strajk generalny w branżach mających wpływ na realizację przedmiotu Umowy,

d) zakłócenia w funkcjonowaniu transportu uniemożliwiające lub znacznie utrudniające realizację przedmiotu Umowy.

3. W przypadku wystąpienia siły wyższej Strona, która uzyskała taką informację poinformuje drugą Stronę niezwłocznie, nie później niż w terminie 7 dni, o niemożności wykonania swoich zobowiązań wynikających z Umowy oraz uzgodni z drugą Stroną podjęcie ewentualnych środków w celu usunięcia skutków działania siły wyższej. Ciężar dowodu niewykonania zobowiązania z powodu siły wyższej obciąża Stronę, która powołuje się na siłę wyższą.

4. Na potrzeby Umowy za przesłankę równoważną sile wyższej, do której odpowiednio odnoszą się postanowienia Umowy dot. siły wyższej, Strony uznają:

a) wojnę toczącą się na terytorium państw sąsiadujących z Rzeczpospolitą Polską, w tym w Ukrainie, lub

b) występowanie choroby COVID-19, jeżeli wywiera ona lub może wyrzucić wpływ na realizację Umowy.

ODPOWIEDŹ NR 216:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian, o których mowa w pytaniu.

Ponadto Zamawiający:

1. uzupełnia dokumentację projektową o trzy rysunki, których skany stanowią załącznik do niniejszego pisma;

2. wyjaśnia, w celu wyeliminowania wątpliwości dotyczących dostawy autoklawu do impregnacji, iż

1) impregnacja będzie odbywać się metodą próżniowo-ciśnieniową (VPI),

2) do impregnacji będą stosowane bezrozpuszczalnikowe żywice/lakiery epoksydowe lub poliestrowe;

3. dokonuje zmiany §20 ust. 16 projektu umowy (Załącznik nr 4 do SWZ) w poniżej wskazanym zakresie.

Było:

„Stosownie do treści art. 439 Pzp., Strony przewidują możliwość zmiany wynagrodzenia Wykonawcy w przypadku zmiany ceny materiałów lub kosztów związanych z realizacją zamówienia, na zasadach wskazanych poniżej”

Zmienia się na:

„Stosownie do treści art. 439 Pzp., Strony przewidują możliwość zmiany wynagrodzenia Wykonawcy w przypadku zmiany ceny materiałów lub kosztów związanych z realizacją zamówienia, na zasadach wskazanych w ust. 17 – 20 niniejszego paragrafu”.

4. dokonuje zmiany §21 ust. 5 pkt 9) projektu umowy (Załącznik nr 4 do SWZ) w poniżej wskazanym zakresie.

Było:

„9) franszyzy i udziały własne:

a) dla szkód rzeczowych nie więcej niż 15 000,00 zł,

b) dla czystych strat finansowych, szkód wyrządzonych w środowisku oraz szkód spowodowanych wibracją: 10% należnego odszkodowania z możliwością ustalenia dolnego limitu wartości fransyz na poziomie maksymalnym nie wyższym niż 10 000,00 zł,

c) dla czystych strat finansowych, szkód wyrządzonych w środowisku oraz szkód spowodowanych wibracją: 10% należnego odszkodowania z możliwością ustalenia dolnego limitu wartości fransyz na poziomie maksymalnym nie wyższym niż 20 000,00 zł,

d) dla szkód osobowych fransyza redukcyjna nie ma zastosowania,

e) dla szkód osobowych fransyza redukcyjna nie ma zastosowania”

Zmienia się na:

„9) franszyzy i udziały własne:

a) dla szkód rzeczowych nie więcej niż 15 000,00 zł,

b) dla czystych strat finansowych, szkód wyrządzonych w środowisku oraz szkód spowodowanych wibracją: 10% należnego odszkodowania z możliwością ustalenia dolnego limitu wartości fransyz na poziomie maksymalnym nie wyższym niż 20 000,00 zł,

c) dla szkód osobowych fransyza redukcyjna nie ma zastosowania”.

PROKURENT
MPK - Łódź Spółka z o.o.


(1)
Krzysztof Kamiński