|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ZP/220/04/23** |  |  |

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Przebudowę i rozbudowę źródeł wytwarzania, magazynowania gazów medycznych oraz centralnej rozprężalni wraz z sieciami przesyłowymi gazów medycznych w systemie pierścieniowym zasilające budynki szpitalne w SPSK-2.”*

**WYJAŚNIENIA NR 1 ORAZ MODYFIKACJA SWZ NR 1**

Na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2021 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.2019 t.j. z dnia 2019.10.24), zamawiający udziela następujących wyjaśnień na pytania dotyczące treści swz:

**Pytanie 1,**

Z uwagi na długie terminy dostaw transformatora od producenta proszę o informację czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji zadania. W związku ze zmianą ustawy o wyrobach medycznych z 07.04.2022r. oraz wycofaniem Dyrektywy 93/42/EWG dot. wyrobów medycznych i zastąpienie jej przez Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego 745, nie istnieje formalna i prawna możliwość dokonania oceny zgodności dla wyrobu medycznego jakim jest źródło wytwarzania sprężonego powietrza. W związku z powyższym prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że urządzenia, które posiada Zamawiający, a które należy wykorzystać do realizacji przedmiotu zamówienia, posiadają wymagane certyfikaty dla wyrobu medycznego (sprężarki powietrza AIRPOL), w przeciwnym razie prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający będzie wymagał dostawy zupełnie nowego źródła powietrza.

**Odpowiedź**

**Urządzenia Zamawiającego nie posiadają certyfikatów dla wyrobu medycznego i będą wykorzystywane wyłącznie do celów technicznych.**

**Pytanie 2,**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający będzie wymagał , na podstawie zapisów normy PN EN ISO 7396-1:2016, pkt. K.2.2, że wszystkie źródła gazów medycznych do wytwarzania tych gazów u Zamawiającego, będą musiały mieć stosowne certyfikaty, że są wyrobem medycznym.

**Odpowiedź**

**Zakres robót objęty inwestycją będzie musiał uzyskać certyfikację instalacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.**

**Pytanie 3,**

Prosimy o potwierdzenie, że na podstawie normy PN EN ISO 7396-1:2016, pkt.3.20, Zamawiający będzie samodzielnie nadzorował parametry wytwarzanego sprężonego powietrza medycznego i dopuszczał je do używania u pacjentów na podstawie karty charakterystyki leku wymaganej przez Główny Inspektorat Farmaceutyczny. W przeciwnym razie, prosimy o potwierdzenie, że wykonawca do oferty ma doliczyć w okresie gwarancji i rękojmi i w ustawowych terminach ma dokonywać, badania powietrza przez osoby z odpowiednimi kwalifikacjami tj. magistra farmacji.

**Odpowiedź**

**Zamawiający potwierdza, że będzie samodzielnie nadzorował parametry wytwarzanego sprężonego powietrza medycznego i dopuszczał je do używania u pacjentów na podstawie karty charakterystyki leku wymaganej przez Główny Inspektorat Farmaceutyczny.**

**Pytanie 4,**

Dotyczące warunków udziału w postępowaniu, rozdz. XVII. 1D. a: Zdolność techniczna lub zawodowa; Czy zamawiający wyraża zgodę na posiadanie doświadczenia w realizacji robót podobnych: 3 roboty budowlane o wartości łącznej 2.000.000,00 zł?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 5,**

Dotyczy: „PW technologii źródeł gazu”

W punkcie 4 opisu technicznego znajduje się następująca informacja na temat stanu istniejącego: „W poszczególnych budynkach na przyłączach do wewnętrznych instalacji znajdują się lokalne układy redukcji/ stabilizacji ciśnienia lub filtracji gazów”.

Prosimy o potwierdzenie, że we wszystkich budynkach szpitala, do których zaprojektowane zostało nowe przyłącze gazów medycznych, znajdują się lokalne układy redukcji ciśnienia. Obowiązująca norma PN-EN ISO 7396-1:2016 *Systemy rurociągowe do gazów medycznych Część 1: Systemy rurociągowe do sprężonych gazów medycznych i próżni* rekomenduje wykonanie dla tak rozległej sieci zewnętrznej 2-stopniowego systemu rurociągowego gazów medycznych i redukcję ciśnienia bezpośrednio w budynkach, celem utrzymania stałego ciśnienia gazów medycznych.

**Odpowiedź**

**Ze względu na stan techniczny obecnie zainstalowanych punktów redukcyjnych ciśnienia gazów na przyłączach do wewnętrznych instalacji należy przewidzieć ich wymianę na nowe.**

**Pytanie 6,**

Dotyczy: „PW technologii źródeł gazu”

Prosimy o informację, pod jakim ciśnieniem projektowane gazy medyczne mają być wprowadzone do instalacji zewnętrznej.

**Odpowiedź**

**Zakładane ciśnienie gazów medycznych na wyjściu do instalacji zewnętrznej około 6 bar. Ostateczna wartość ciśnienia gazów medycznych na wyjściu ustalona będzie w trakcie rozruchu i optymalizacji parametrów gazów medycznych.**

**Pytanie 7,**

Dotyczy: „PW technologii źródeł gazu”

Wykonanie przyłączy gazów medycznych do poszczególnych budynków szpitala będzie wymagało zabezpieczenia każdego z budynku w dany gaz, na czas trwania przepięcia.Prosimy o informację, po czyjej stronie, Zamawiającego czy Wykonawcy, będzie zapewnienie takiego zabezpieczenia.

**Odpowiedź**

**Na wniosek Wykonawcy, Zamawiający zamówi gazy medyczne, następnie refakturuje koszty wynikające z zamówienia na Wykonawcę. Po stronie Wykonawcy leży zorganizowanie zabezpieczenia dostawy dla każdego budynku od strony technicznej.**

**Pytanie 8,**

Dotyczy: „PW technologii źródeł gazu”

Zgodnie z opisem technicznym, przewiduje się przeniesienie istniejącego zbiornika kriogenicznego tlenu do nowej lokalizacji oraz zakup nowej parownicy atmosferycznej ciekłego tlenu. W związku z tym prosimy o informację, czy przeniesienie zbiornika tlenu wraz z całą jego infrastrukturą towarzyszącą jest w zakresie Dostawcy zbiornika, czy Wykonawcy, a także, czy zakup parownicy atmosferycznej ciekłego tlenu jest objęty niniejszym postępowaniem przetargowym. Prosimy również o wyjaśnienie, po czyjej stronie będzie zabezpieczenie na czas przeniesienia zbiornika kriogenicznego tlenu zasilania w ten gaz całego kompleksu szpitala. Wykonawca, nie będący podmiotem leczniczym, nie ma możliwości zakupu tlenu medycznego.

**Odpowiedź**

**Zamawiający zamierza dzierżawić zbiornik kriogeniczny tlenu wraz z parownicą. Po stronie Wykonawcy leży całość dostawy zbiornika wraz z parownicą i zorganizowanie zabezpieczenia dostawy dla każdego budynku od strony technicznej.**

**Pytanie 9,**

Dotyczy: „PW technologii źródeł gazu”

Prosimy o wyjaśnienie, w którym miejscu planuje się wjazd autocysterny z ciekłym tlenem na teren szpitala oraz sposób jej manewrowania przy zbiorniku kriogenicznym tlenu, przed i po tankowaniu.

**Odpowiedź**

**Wjazd autocysterny z ciekłym tlenem będzie z ul. Połabskiej istniejącym wjazdem na teren szpitala znajdującym się przy budynku kotłowni. Manewry nawrotu autocysterny na placu przy budynku rozprężalni gazów medycznych oraz kotłowni, wyjazd pojazdu tą samą drogą jak wjazd.**

**Pytanie 10,**

Dotyczy: „PW technologii źródeł gazu”

Prosimy o udostępnienie szczegółowych obliczeń zapotrzebowania na sprężone powietrze medyczne AIR5, celem potwierdzenia wydajności zaprojektowanych urządzeń.

**Odpowiedź**

**W dokumentacji projektowej dobrano sprężarki o następujących parametrach:**

**Sprężarka powietrza, śrubowa, olejowa, kompaktowa w pełni automatyczna, w obudowie dźwiękochłonnej, ze sterownikiem mikroprocesorowym i wyświetlaczem diodowym**

**- ilość sprężarek – 3 kpl**

**- napęd pośredni za pomocą przekładni pasowej,**

**- zawartość oleju w sprężonym powietrzu ≤3ppm**

**- temperatura sprężonego powietrza ≤10oC powyżej temp. otoczenia**

**- wydajność – 120 m3/h, przy 1,0 MPa**

**- wydajność – 150 m3/h, przy 0,8 MPa**

**- nadciśnienie tłoczenia – 1,0 MPa**

**- napięcie zasilania – 400 V**

**- sposób przenoszenia napędu – przekładnia pasowa**

**- stopień ochrony silnika – IP55**

**- poziom dźwięku [dB] - ≤ 70**

**Sprężarki zabezpieczają wszystkie potrzeby sprężonego powietrza na cele medyczne szpitala.**

**Pytanie 11,**

Dotyczy: „PW technologii źródeł gazu”

Prosimy o wyjaśnienie, czy pod pojęciem „sprężone powietrze na cele pozamedyczne AIR8” Zamawiający rozumie „sprężone powietrze do napędu pneumatycznych narzędzi chirurgicznych”. Jeżeli tak, to zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 7396-1:2016 Systemy rurociągowe do gazów medycznych Część 1: Systemy rurociągowe do sprężonych gazów medycznych i próżni sprężone powietrze do napędu pneumatycznych narzędzi chirurgicznych traktowane jest jako sprężone powietrze medyczne, które wymaga układu wytwarzania jak dla wyrobu medycznego.

Prosimy o potwierdzenie, że przenoszona sprężarkownia dla celów sprężonego powietrza do napędu narzędzi chirurgicznych spełnia powyższe wymagania oraz czy planowane jest przeniesienie wszystkich urządzeń.Prosimy również o wyjaśnienie, po czyjej stronie będzie zabezpieczenie, na czas przeniesienia sprężarkowni powietrza, zasilania w ten gaz całego kompleksu szpitala.

**Odpowiedź**

**Do napędu pneumatycznych narzędzi chirurgicznych zgodnie z normą PN-EN ISO 7396-1:2016 używane jest sprężone powietrze na cele medyczne AIR5.**

**Ze względu na obecny stan techniczny istniejących sprężarek, które miały być wykorzystane w systemie wytwarzania sprężonego powietrza na cele pozamedyczne AIR8 należy zakupić nowe sprężarki o takich samych parametrach technicznych jak istniejące sprężarki, które miały być adaptowane.**

**Do czasu wybudowania i uruchomienia nowego źródła sprężonego powietrza oraz systemu rurociągowego do sprężonych gazów medycznych pracowało będzie istniejące źródło wytwarzania sprężonego powietrza.**

**Pytanie 12,**

Dotyczy: „PW technologii źródeł gazu”

Prosimy o potwierdzenie, że wymienione poniżej źródła gazów medycznych zaprojektowane zostały jako nowe:  
- rozprężalnia tlenu medycznego,

- rozprężalnia podtlenku azotu,

- rozprężalnia dwutlenku węgla.

**Odpowiedź**

**Tak. Wymienione w pytaniu źródła gazów medycznych są nowo projektowanymi w całości.**

**Pytanie 13,**

Dotyczy: „PW technologii źródeł gazu”

Zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 7396-1:2016 Systemy rurociągowe do gazów medycznych Część 1: Systemy rurociągowe do sprężonych gazów medycznych i próżni alarmy eksploatacyjne ze źródeł gazów medycznych powinny być przekazywane do personelu technicznego, celem podjęcia natychmiastowego działania. Prosimy o informację, kto będzie odbiorcą tych alarmów i w której części szpitala.

**Odpowiedź**

**Parametry pracy źródeł gazów medycznych oraz alarmy eksploatacyjne zgodnie z opracowaniem pt. „PW zewnętrznych i wewnętrznych instalacji elektrycznych, AKPiA i BMS ……………………………” będą przekazywane do systemu technicznego BMS szpitala, który obsługiwany jest przez dział techniczny szpitala oraz dodatkowo do pracownika sprawującego dyżur techniczny.**

**Pytanie 14,**

Dotyczy: „PW technologii źródeł gazu”

Zgodnie z projektem, „przewody instalacji zewnętrznej gazów medycznych w przeważającej części prowadzone są w kanale instalacyjnym, przełazowym, jedynie odcinek od źródeł zasilania do kanału instalacyjnego, przełazowego i odcinek w kierunku Kliniki Ginekologii częściowo układane są w ziemi”. Ponadto „W miejscach, gdzie rurociągi narażone są na uszkodzenia lub poddawane naprężeniom wywołanym obciążeniami, należy prowadzić w rurach osłonowych typu AROT, o średnicy dającej prześwit pomiędzy ściankami rurociągów co najmniej 20 mm”.

W związku z powyższym prosimy o udostępnienie profilu podłużnego instalacji zewnętrznej gazów medycznych układanej w ziemi. Prosimy również o wskazanie, w których miejscach projektowane rurociągi narażone są na uszkodzenia lub poddawane naprężeniom wywoływanym obciążeniami.

**Odpowiedź**

**Profil podłużny zewnętrznych instalacji gazów medycznych układach w ziemi nie był wykonywany, ponieważ nie jest konieczny, gdyż zasady układania rurociągów zostały szczegółowo opisane w pkt 6.2.8.7 Prowadzenie rurociągów na zewnątrz w gruncie, „PW technologii przebudowy i rozbudowy źródeł wytwarzania, magazynowania gazów medycznych …………………………….. w SPSK-2 PUM w Szczecinie”.**

**Na planie sytuacyjnym widoczne są miejsca skrzyżowania projektowanych przewodów instalacji zewnętrznej gazów medycznych z istniejącym uzbrojeniem. W związku z tym, że na trasie prowadzenia projektowanych rurociągów gazów medycznych może wystąpić niezinwentaryzowane uzbrojenie podziemne, roboty należało będzie prowadzić z dużą ostrożnością, a w obrębie istniejącego uzbrojenia prace ziemne należało będzie wykonywać ręcznie.**

**Jedynym miejscem, gdzie przewody zewnętrznej instalacji gazów medycznych mogą być narażone na uszkodzenia lub poddawane naprężeniem wywołanym obciążeniami jest odcinek instalacji biegnący w obrębie budynku stolarni tj. na odcinku od budynku rozprężalni do wprowadzenia przewodów do kanału instalacyjnego.**

**Zwracamy uwagę na potrzebę wykonania robót budowlanych polegających na remoncie istniejących kanałów instalacyjnych w miejscu gdzie montowane będą przewody instalacji gazów medycznych w zakresie oraz technologii opisanej w pkt 6.2.7 Zewnętrzny rurociągowy system rozprowadzający gazów medycznych – sieci przesyłowe gazów medycznych, „PW technologii przebudowy i rozbudowy źródeł wytwarzania, magazynowania gazów medycznych …………………………….. w SPSK-2 PUM w Szczecinie” oraz pkt. 5.7 Remont kanałów instalacyjnych na terenie szpitala, „PW architektury budynku technologicznego wraz z infrastrukturą techniczną na potrzeby przebudowy i rozbudowy źródeł wytwarzania, magazynowania gazów medycznych …………………………….. w SPSK-2 PUM w Szczecinie”.**

**Pytanie 15,**

Dotyczy: „PW technologii źródeł gazu”

Prosimy o udostępnienie przedmiaru robót w zakresie instalacji gazów medycznych.

**Odpowiedź**

**Udostępniamy przedmiar robót jako materiał pomocniczy i poglądowy. Podstawą realizacji prac jest dokumentacja projektowa.**

**Pytanie 16,**

Dotyczy: „PW technologii źródeł gazu”, Rys 2.T „Plan sytuacyjny – schemat montażowy sieci przesyłowych gazów medycznych”.

Prosimy o potwierdzenie, że kanały technologiczne, w których prowadzone będą instalacje zewnętrzne gazów medycznych, oznaczone zostały na rysunku kolorem różowym.

**Odpowiedź**

**Zewnętrzne instalacje gazów medycznych prowadzone w gruncie zostały opisane na planie sytuacyjnym punktami charakterystycznymi oraz podane zostały ich współrzędne geodezyjne.**

**Pozostałe odcinki instalacji gazów medycznych, które nie są opisane punktami charakterystycznymi biegną w kanałach instalacyjnych.**

**Pytanie 17,**

Prosimy o podanie stawki VAT jaką należy przyjąć w ofercie przetargowej dla robót związanych z instalacją gazów medycznych?

**Odpowiedź**

**Dostawa instalacji gazów medycznych następuje wg stawki preferencyjnej, a roboty budowlane są wykonywane wg stawki podstawowej 23%. Zamawiający dokona modyfikacji Załącznika nr 3 do SWZ (Formularz Oferty).**

**Pytanie 18,**

Zgłaszamy błąd w treści SIWZ – błędna data w punkcie 2 rozdziału VII (WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ):

„Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści SWZ wpłynął do zamawiającego nie później niż na 4 dni przed upływem terminu składania ofert (05.08.2022 r.)”.

**Odpowiedź**

**Zamawiający informuje, iż nastąpiła oczywista omyłka pisarska. Pytania mogą wpływać do 15.02.2023 r. Zamawiający dokona stosownej modyfikacji.**

**Pytanie 19,**

W związku ze stwierdzeniem w trakcie wizji lokalnej że strefa pomiędzy istniejącym budynkiem kotłowni, a nowoprojektowanym budynkiem technologicznym utwardzona jest częściowo starobrukiem, częściowo płytami betonowymi, gruzem, kostką betonową, itp. – mając to na uwadze w wycenie należy ująć ułożenie nowej kostki betonowej, czy może zakup i ułożenie brakującego starobruku.

**Odpowiedź**

**Wymieniony w pytaniu teren – plac należy utwardzić zgodnie z dokumentacją projektową.**

**Pytanie 20,**

Po analizie dokumentacji zagospodarowania terenu oferent stwierdza brak możliwości manewrowych dla transportów ciężarowych dostarczających gazy medyczne. Czy w związku z powyższym Zamawiający planuje rozszerzenie projektu dla rozwiązania powyższego problemu, np.: o dodatkową bramę i wyjazd w strefie budynku technologicznego do ulicy Połabskiej.

**Odpowiedź**

**Wjazd autocysterny z ciekłym tlenem będzie z ul. Połabskiej istniejącym wjazdem na teren szpitala znajdującym się przy budynku kotłowni. Manewry nawrotu autocysterny na placu przy budynku rozprężalni gazów medycznych oraz kotłowni, wyjazd pojazdu tą samą drogą jak wjazd.**

**Pytanie 21,**

Proszę o potwierdzenie że część budynków nie ujętych w otrzymanej specyfikacji (np.: budynek XX) nie zostaną włączone w nowoprojektowaną instalację.

**Odpowiedź**

**W dokumentacji projektowej ujęte są wszystkie budynki, które wymagają zasilania gazami medycznymi.**

**Pytanie 22,**

W związku z faktem iż zakres zamówienia zawiera również „remont kanałów instalacyjnych na terenie szpitala na stropach, do których przewidziano montaż przewodów gazów medycznych” proszę o uszczegółowienie tego zakresu ze szczególnym wyjaśnieniem (powyższe może mieć znaczny wpływ na ostateczną wartość oferty) :

- czy zakres przetargu przewiduje roboty izolacyjne (w trakcie wizji lokalnej stwierdzono liczne przecieki i zawilgocenia na powierzchni wewnętrznej kanału) – jeżeli tak to jaką technologią

- czy zakres przetargu zawiera roboty szpachlarsko-malarskie wewnątrz kanałów podziemnych

- czy zakres przetargu zawiera remont niekompletnej instalacji oświetleniowej – jeżeli tak to proszę o przedstawienie wytycznych.

**Odpowiedź**

**Technologia remontu kanałów został opisana w pkt. 5.7. „PW architektury budynku technologicznego wraz z infrastrukturą techniczną na potrzeby przebudowy i rozbudowy źródeł wytwarzania, magazynowania gazów medycznych …………………………….. w SPSK-2 PUM w Szczecinie”.**

**W dokumentacji projektowej ujęte są wszystkie budynki, które wymagają zasilania gazami medycznymi.**

**Pytanie 23,**

Czy w związku z bezpośrednim sąsiedztwem czynnej trafostacji, Zamawiający planuje zmiany w umiejscowieniu zbiornika z tlenem.

**Odpowiedź**

**Nie przewiduje się zmiany lokalizacji zbiornika tlenu.**

**Pytanie 24,**

Zwracam się z wnioskiem o wydłużenie terminu składania ofert o 14 dni, tj. do 06.03.2023. Prośba podyktowana jest w dużej mierze koniecznością oczekiwania na uzyskanie wszystkich niezbędnych ofert cenowych od naszych licznych dostawców i firm podwykonawczych zwłaszcza instalatorów co wpłynie na całościową wartość przygotowywanej oferty. Dodatkowo czas ten pozwoli nam na wypracowanie takich założeń do oferty aby przedstawiona Państwu propozycja cenowa była atrakcyjna i konkurencyjna. Liczymy na Państwa przychylność w tej sprawie.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dokonał już zmiany i wydłużył termin składania ofert.**

**Pytanie 25,**

Proszę o potwierdzenie, że wszystkie kanały instalacyjne – przełazowe – wskazane na dokumentacją są „drożne”.

**Odpowiedź**

**Tak. Wszystkie kanały przełazowe są drożne.**

**Pytanie 26,**

Proszę o potwierdzenie, że trasy instalacji będzie można wykonać zgodnie z opublikowanych przez Państwa projektem.

**Odpowiedź**

**Zewnętrzną instalację gazów medycznych należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową. Korekty prowadzenia instalacji są możliwe, jeżeli będzie to konieczne lub korzystne w realizacji zwłaszcza w rejonie obecnie realizowanego budynku A2 wraz zagospodarowaniem terenu.**

**Pytanie 27,**

Jaką stawkę VAT należy przyjąć w przedmiotowym postępowaniu?

**Odpowiedź**

**Patrz odpowiedź na pytanie nr 17.**

**Pytanie 28,**

Jaką dla instalacji gazów medycznych należy przyjąć w ofercie przetargowej stawkę VAT?

**Odpowiedź**

**Patrz odpowiedź na pytanie nr 17.**

**Pytanie 29,**

Czy w przedmiotowym postępowaniu należy przyjąć dwie stawki podatkowe? 8% dla instalacji gazów medycznych i 23% dla pozostałych robót budowlanych?

**Odpowiedź**

**Patrz odpowiedź na pytanie nr 17.**

Na podstawie art. 286 ustawy z dnia 11 września 2021 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.2019 t.j. z dnia 2019.10.24), zamawiający dokonuje poniższej modyfikacji swz:

**I. Wykreśla się w całości rozdział I pkt. VII ppkt. 2 SWZ i w to miejsce wprowadza się rozdział pkt. VII ppkt. 2 SWZ w nowym brzmieniu:**

„2. Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na **2 dni** przed upływem terminu składania ofert pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści SWZ wpłynął do zamawiającego nie później niż na **4 dni** przed upływem terminu składania ofert (15.02.2023 r.).”.

**II. Wykreśla się w całości rozdział I pkt. XXV ppkt. 11 SWZ i w to miejsce wprowadza się rozdział pkt. XXV ppkt. 11 SWZ w nowym brzmieniu:**

„11. W przypadku przedłużenia terminu realizacji Umowy, Wykonawca zobowiązuje się przedłużyć czas obowiązywania zabezpieczenia należytego wykonania umowy w taki sposób, aby obejmowało także przedłużenie terminu realizacji umowy z zachowaniem ciągłości zabezpieczenia i bez zmniejszenia jego wysokości, pod rygorem naliczenia kar umownych, o których mowa w § 14 wzoru umowy oraz z zachowaniem wymogów określonych w ust. 7-10 powyżej.”.

**III. Wykreśla się w całości załącznik nr 1 do SWZ i w to miejsce wprowadza się załącznik nr 1 do SWZ w nowym brzmieniu:**

W/w dokument stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

**IV. Wykreśla się w całości załącznik nr 3 do SWZ i w to miejsce wprowadza się załącznik nr 3 do SWZ w nowym brzmieniu:**

W/w dokument stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Zamawiający dołącza do w/w dokumentu przedmiary robót, o które wnioskował Wykonawca oraz uzupełnia opis przedmiotu zamówienia o 3 rysunki i Projekt Wykonawczy – Uzupełnienie.

W związku z uzupełnieniem opisu przedmiotu zamówienia Zamawiający wyznacza nowy termin składania i otwarcia ofert:

- składanie ofert do **10-03-2023 r. do godz. 09.00**,

- otwarcie ofert: **10-03-2023 r. o godz. 09.05**

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe wyjaśnienia podczas sporządzania i składania ofert.

***Z poważaniem***

Dyrektor SPSK-2 w Szczecinie

Sprawę prowadzi (opracowała):

Eliza Koladyńska – Nowacka, tel. 91-466-1086