

"Szpital Powiatowy we Wrześni" Sp. z o. o.

w restrukturyzacji

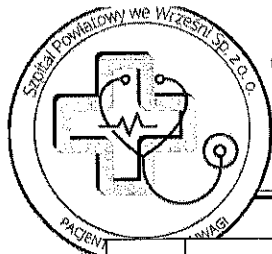
Września, dnia 31.01.2025r.

DAI-381-1/25

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Modernizację (remont) pomieszczeń laboratorium w budynku A "Szpitala Powiatowego we Wrześni.”

Lp.	Pytanie	Odpowiedź
1	Częściową wymianę instalacji wody lodowej zaprojektowano z rur cienkościennych nierdzewnych łączonych przez zacisk. Część instalacji która zostaje wykonana jest z rur stalowych czarnych (piony w szachcie). Czy Zamawiający jest pewien, że wymieniane fragmenty instalacji należy wykonać ze stali nierdzewnej? Instalacja w której występują 2 rodzaje stali tj. stal czarna (nieszlachetna) oraz stal nierdzewna (szlachetna) występuje różnica potencjałów co powoduje szybkie rdzewienie. Czy Zamawiający dopuszcza aby wymieniane fragmenty wykonać ze stali węglowej ocynkowanej tylko zewnątrz ze złączkami zaciskowymi? Czy może ze stali czarnej łączonej przez spawanie?	Należy wykonać z stali nierdzewnej. Zgodnie z projektem. Należy wykonać instalacje z materiałów pozwalających na łączenie stali, dopuszcza się możliwość stosowania elementów rozdzielających z mosiądku lub brązu (np. armatura). Dopuszcza się również na styku materiałów wykonanie połączeń rozłącznych kołnierzowych z uszczelkami.
2	Proszę o informację jakim glikolem jest obecnie napełniona instalacja? Cena utylizacji uzależniona jest od jego rodzaju.	Czynnik chłodniczy jest mieszaniną wody i glikolu etylenowego o stężeniu 35%. Zgodnie z posiadającą dokumentacją.
3	Pozycja 50 przedmiaru na wymianę instalacji "Montaż zaworów regulacyjnych o połączeniach gwintowanych (w dostawie z centralami wentylacyjnymi)" - jak wiadomo centrale są już zamontowane więc jeśli należy wymienić te zawory to proszę o ich dobór	Zawory są istniejące. Inwestor nieposiada dodatkowych danych na temat zarówno wymienników central jak i zaworów poza danymi na tabliczkach znamionowych. Do wyceny należy przyjąć zawory trójdrogowe analogiczne do istniejących.
4	Kto ponosi koszty przeglądów gwarancyjnych agregatu wody lodowej w czasie trwania gwarancji - Zamawiający czy wykonawca?	Koszty przeglądów gwarancyjnych agregatu wody lodowej ponosi Wykonawca.
5	Istniejące naczynie przeponowe ma pojemność 200l natomiast nowe projektowane ma tylko 140l - jakiej wielkości naczynie należy zamontować?	Zgodnie z projektem – 140 l.
6	Cześć instalacji wykonanej na zewnątrz (przy agregacie) wymaga izolacji termicznej oraz płaszcz z blachy. Jaka izolację należy wykonać, jakiej grubości i z czego ma być wykonany płaszcz ochronny?	Otulina z syntetycznego, spienionego kauczuku, która zapewnia izolację zimnochronną i zabezpieczenie przeciwkondensacyjne rurociągów. Przeznaczona do izolacji instalacji chłodniczych. Izolacja o grubości



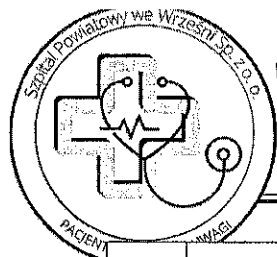


"Szpital Powiatowy we Wrześni" Sp. z o. o.

w restrukturyzacji

		100mm z płaszczem zewnętrznym z blachy lub materiału odpornego na działanie czynników mechanicznych, atmosferycznych i promieniownia UV.
7	Jaka jest pojemność instalacji? Ile glikolu należy uwzględnić w wycenie?	Informacje zawarte w dokumentacji projektowej - szacowana pojemność instalacji 2,8m ³ . Sugerujemy uwzględnić 3,0m ³ .
8	W jaki sposób należy zabezpieczyć konstrukcję wsporczą pod agregat? Malowanie czy ocynkowanie?	Konstrukcję wsporczą pod agregat należy zabezpieczyć przez malowanie.
9	Zdemontowany agregat należy zutylizować czy przekazać Zamawiającemu?	Zdemontowany agregat należy zutylizować. Utylizacja należy do Wykonawcy zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
10	Linia kablowa z ST do budynku - należy wykonać nową czy pozostawić obecne przyłącze?	Linie kablową z ST do budynku - należy wykonać nową.
11	W projekcie podano szczegółowe dane agregatu (np. waga, wymiary itp.) dla których możliwy jest dobór urządzenia tylko jednego producenta. Proszę o podanie parametrów minimalnych oraz parametrów kluczowych do określenia równoważności agregatu wody lodowej.	Przedstawiony dobór urządzenia jest przykładowy i niewskazuje konkretnego producenta. Jako parametry równoważne należy zachować: -moc chłodniczą w granicach 95-100% mocy nominalnej -pobór mocy elektrycznej nie wyższy niż w doborze, -hałas generowany przez urządzenie nie wyższy niż w doborze, -ilość sprężarek niemniejsza niż w doborze, -waga nie wyższa niż w doborze, -wentylatory EC, -punkt pracy wg. warunków z doboru, -zastosować sprężarki typy Scroll -wyposażyć w moduł hydrauliczny z dostępną wysokością podnoszenia w granicach 95-105% wskazanej w doborze przy przepływie nominalnym, (z możliwością regulacji pod potrzeby układu), -zintegrowana automatyka



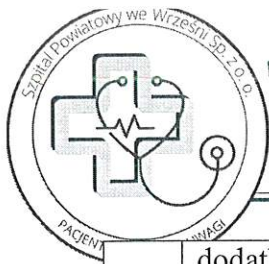


"Szpital Powiatowy we Wrześni" Sp. z o. o.

w restrukturyzacji

		<p>producenta, -możliwość podłączenia do BMS, -urządzenie wyposażone w Softstarer. Idealne wymiary urządzenia to identyczne z istniejącym agregatem. Inwestor dopuszcza inne wymiary urządzenia tak chociażby jak przyjęte w projekcie lub inne. Istotnym jest fakt odpowiedniego montażu. Zakładamy wykorzystanie do tego celu istniejącej konstrukcji na dachu.</p>
12	Czy w ofercie należy uwzględnić rozebranie i wymianę przejścia dachowego, którymi rury wchodzi do pionu czy wystarczy wymiana rur za kolanami ponad dachem (bez rozbierania przejścia dachowego).	Należy uwzględnić rozebranie i wymianę przejścia dachowego.
13	Czy w ofercie należy zawrzeć wymianę zaworów 3-drogowych wraz z siłownikami przy centralach ?	Tak należy uwzględnić.
14	Czy w ofercie należy zawrzeć nieodpłatne wykonywanie przeglądów w czasie trwania gwarancji ?	Tak
15	Czy został wyznaczony Inspektor Nadzoru dla przedmiotowego zapytania? Jeżeli tak zwracamy się z prośbą o imię i nazwisko Inspektora.	Na obecnym etapie nie został wyznaczony.
16	Czy zamawiający umożliwi składowanie materiału w piwnicy w trakcie trwania prac?	Tak ale tylko w miejscach wskazanych przez wykonawcę i zatwierdzonych przez Inwestora przed rozpoczęciem prac.
17	Z uwagi na brak możliwości wycofania okablowania ze szachtu, czy Zamawiający dopuszcza pozostawienie kabla na odcinku od wejścia do szachtu do wyjścia na dach?	Jeżeli kable mają pozostać, to należy je unieczynnić, zabezpieczyć i trwale opisać.
18	Z uwagi na brak wskazania dokładnej trasy kabla od stacji nN do wejścia do budynku, czy Zamawiający dopuszcza pozostawienie go bez usuwania?	Jeżeli kable mają pozostać, to należy je unieczynnić, zabezpieczyć i trwale opisać. Zakładano jednak trasę prowadzenia nowego kabla po istniejącej trasie.
19	Z uwagi na utrudniony dostęp do koryt kablowych pomiędzy rozdzielnicą TAGCH a szachtem, czy Zamawiający dopuści ułożenie dodatkowej trasy na odcinku pomiędzy rozdzielnicą a szachtem lub nowym odcinkiem pionowym?	Tak, wszelkie prace w zakresie wykonawcy.
20	Czy Zamawiający dopuści przygotowanie nowej trasy kablowej na odcinku pionowym polegającym na ułożeniu	Zamawiający nie wyraża zgody na ułożenie dodatkowego koryta.





"Szpital Powiatowy we Wrześni" Sp. z o. o.

w restrukturyzacji

	dodatkowego koryta zabudowanego ścianką G/K?	
21	W projekcie na poziomie piwnicy w miejscu, w którym wskazano wprowadzenie kabli znajduje się wyłącznik. Czy obecne kable zasilające rozdzielnicę TAGCH rozłączane są przez ten wyłącznik? Jeśli tak to czy należy go pozostawić czy zdemontować a kabel zabezpieczyć.	Rozdzielnicę TAGCH należy zmodernizować o nowy wyłącznik zgodnie z projektem.
22	Czy szacht, w którym przewidziano prowadzenie przewodów jest wydzielony przeciwpożarowo od pozostałej części budynku ?	Należy założyć że nie jest wydzielony. Jednocześnie informuje my, że alternatywnie pozostawia się możliwość prowadzenia przewodów po istniejącej trasie w szachcie przy windzie wg. rys. E1 "Rzut piwnicy - instalacja elektryczna zasilania agregatu stan istniejący"
23	Czy w ofercie należy zawrzeć rozbiórkę i odtworzenie nawierzchni parkingu na trasie prowadzenia kabla od trafostacji do wejścia do budynku ?	Tak.
24	Czy w ofercie należy zawrzeć przygotowanie dokumentacji i udział w odbiorze UDT ? Jeżeli tak to czy odbiór UDT musi zostać wykonany w terminie do 19 maja.	Tak. Odbiór UDT musi zostać wykonany przed odbiorem końcowym.

Prezes Zarządu
„ Szpitala Powiatowego we Wrześni”
Sp. z o.o. w restrukturyzacji
Urszula Kosmecka
Urszula Kosmecka

