

Uczestnicy postępowania

dotyczy postępowania ZP/2501/03/20 – Wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej oraz robót budowlanych dla zadania inwestycyjnego pod nazwą: „Zwiększenie efektywności energetycznej budynków należących do Specjalistycznego Szpitala Wojewódzkiego w Ciechanowie”

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie udziela wyjaśnień dotyczących treści SIWZ, w odpowiedzi na zapytania wykonawców:

Lp.	Pytanie	Odpowiedź
1.	Prosimy o informację po czyjej stronie są uzgodnienia z gazownią?	Zamawiający informuje, iż wszelkie uzgodnienia są po stronie Wykonawcy, w przypadku wystąpienia opłaty przyłączeniowej Wykonawca pokryje jej koszt.
2.	Po czyjej stronie jest utylizacja kotłów parowych?	Zamawiający informuje, iż utylizacja kotłów parowych jest po stronie Wykonawcy
3.	Prosimy o potwierdzenie, że kanał technologiczny łączący budynki B i D jest drożny i będzie możliwość poprowadzenia w nim instalacji chłodniczej.	Zamawiający informuje, iż Zamawiający nie sprecyzował sposobu oraz miejsca prowadzenia instalacji. Wykonawca na etapie Projektu budowlanego musi przedłożyć do zatwierdzenia przez Zamawiającego sposobu prowadzenia instalacji.
4.	Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie Wykonawcy będzie "demontaż istniejących kotłów parowych wraz z instalacjami pomocniczymi" czyli demontaż kotłów, instalacji spalinowej oraz komina.	Zamawiający potwierdza, iż w zakresie jest demontaż istniejących kotłów parowych wraz z instalacjami pomocniczymi
5.	Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca doprowadza instalację chłodu do budynków B i D i zakańcza zaworami odcinającymi. Dalszy ciąg instalacji od zaworów odcinających do odbiorników Inwestor rozprowadzi we własnym zakresie.	Zamawiający informuje, iż zakres został określony w PFU. Dodatkowo, Zamawiający wymaga, aby kompletna instalacja chłodu była w stanie odebrać/przetworzyć cały strumień chłodu wyprodukowany przez Absorber w zakresie potrzeb budynku B i D.
6.	Czy zamawiający dopuszcza agregat kogeneracyjny o mocy cieplnej 680kW przy wymaganych powrocie ciepłej wody o temp. max.70C niezbędnym przy instalacji ekonomizera? Dzięki niewielkiemu obniżeniu mocy cieplnej uzyskamy sprawność elektryczną na poziomie 42,3% (zgodnie z normą ISO) co znacznie polepszy efektywność finansową przedsięwzięcia a sprawność łączna agregatu kogeneracyjnego wyniesie powyżej 90%.	Zamawiający informuje, iż minimalne wymagane parametry techniczne wraz z akceptowalnymi tolerancjami(dodatnimi) zostały określone w PFU. W związku z powyższym przytoczona w pytaniu moc cieplna nie spełnia wymagań postępowania przetargowego.
7.	Czy w zakresie Termomodernizacji budynku chlorowni wchodzi wykonanie instalacji elektrycznej ?	Zamawiający informuje, iż w zakresie termomodernizacji budynku chlorowni jest wymiana oświetlenia podstawowego
8.	Czy pod pojęciem Budowa instalacji chłodu dla budynku B i D Zamawiający ma na myśli doprowadzenie instalacji do obiektu czy wykonanie całkowitej instalacji wewnętrznej w budynkach ?	Zamawiający informuje, iż zakres został określony w PFU. Dodatkowo, Zamawiający wymaga, aby kompletna instalacja chłodu była w stanie odebrać/przetworzyć cały strumień chłodu wyprodukowany przez Absorber w zakresie potrzeb budynku B i D.
9.	Jeśli w zakres prac wchodzi wykonanie instalacji wewnętrznej chłodu na budynku B i D to czy zakres prac związany z szpachlowaniem i malowaniem w swojej wycenie ma uwzględnić Wykonawca.	Zamawiający informuj, iż w cenie ryczałtowej Wykonawca musi uwzględnić wszelkie prace tak, aby po wykonaniu instalacji chłodu pomieszczenia były w stanie nie gorszym niż zastany w momencie przekazania frontu robót.
10.	Czy w zakres prac demontażowych powiązanych z demontażem kotłów wchodzi rozbiórka komina zewnętrznego ?	Zamawiający potwierdza, iż w zakresie zamówienia wchodzi demontaż komina zewnętrznego.
11.	Jeśli w zakres prac wchodzi rozbiórka komina zewnętrznego to po czyjej stronie jest usunięcie	Zamawiający informuje, iż po stronie Zamawiającego jest usunięcie anten oraz okablowania teletechnicznego.

	z komina instalacji teletechnicznej (anten i okablowania)	
12.	Czy w zakresie prac demontażowych wchodzi również demontaż „kiosku” teletechnicznego stojącego obok komina.	Zamawiający informuje że demontaż stacji telekomunikacyjnej stojącej przy kominie jest po stronie Zamawiającego .
13.	Czy zamawiający na miejsce ulokowania agregatów kogeneracyjnych przewidują wewnątrz budynku, czy na zewnątrz ?	Zamawiający nie precyzuje miejsca posadowienia układu kogeneracyjnego. Wykonawca na etapie projektu budowlanego przedłoży do akceptacji lokalizację układu kogeneracyjnego. Lokalizacja nie może utrudniać w funkcjonowaniu Szpitala oraz spełniać wszelkie wymogi prawa w tym zakresie, w tym wymagania akustyczne.
14.	Czy utylizacja zdemontowanych kotłów pozostaje w zakresie Wykonawcy, czy kotły wraz z instalacjami powiązanymi mają zostać przekazane Zamawiającemu ?	Zamawiający informuje, iż utylizacja jest po stronie Wykonawcy.
15.	Czy jest możliwość techniczna wykorzystania istniejących tuneli idących od budynku kotłowni do budynku B i D na potrzeby poprowadzenia instalacji chłodu ?	Zamawiający informuje, iż zakres został określony w PFU. Dodatkowo, Zamawiający wymaga, aby kompletna instalacja chłodu była w stanie odebrać/przetworzyć cały strumień chłodu wyprodukowany przez Absorber w zakresie potrzeb budynku B i D.

Wiesław Babizewski
Główny Specjalista
ds. Zamówień Publicznych

Starszy inspektor
Koordynator ds. inwestycji

Ireneusz Sierpiński

Z-ca DYREKTORA
ds. administracyjno-technicznych
mgr Małgorzata Turowska

