

Pytania i odpowiedzi

Informacje o postępowaniu

Nazwa: Kompleksowe wykonanie przebudowy wieży wraz z budynkiem nadszymbia w ramach zadania Inwestycyjnego „Obiekty i wyposażenie docelowe szybu GG-1”

Numer zapytania: WS3177281746

Informacje dotyczące pytań i odpowiedzi nr 11

Nr	Pytanie	Odpowiedź	Dotyczy zmiany w umowie (TAK/NIE)
1.	Czy Zamawiający dopuści wykazanie spełnienia warunku dotyczącego doświadczenia poprzez powołanie się na doświadczenie (referencje) podmiotu trzeciego, który udostępni Wykonawcy swoje zasoby na potrzeby realizacji zamówienia i będzie uczestniczył w jego wykonaniu? Prosimy o potwierdzenie, czy w takim przypadku warunek zostanie uznany za spełniony.	Zamawiający informuje, że: Wykonawca (Ofertent) może powołać się na doświadczenie (wiedzę i doświadczenie) podmiotu trzeciego, w tym przyszłego podwykonawcy, pod warunkiem pisemnego zobowiązania tego podmiotu do oddania Wykonawcy (Ofertentowi) do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres realizacji zamówienia, oraz dokumentów potwierdzających dysponowanie tymi zasobami. Wymóg dotyczący wykazu wykonanych zadań został ujęty w SIWZ pkt III ppkt 2 lit g, natomiast zapisy dot. sposobu realizacji zadania stanowią pkt IV ppkt 24 w załączniku nr 4 do SIWZ	NIE
		Zamawiający zaznacza, iż zgodnie z zapisami Zawartymi w Ogólnych Warunkach Zamówienia PeBeKa S.A. zawartymi w pkt II ust 5. „Zamawiający nie dopuszcza sytuacji, w której Wykonawca nie ma żadnego doświadczenia i w pełnym zakresie bazuje na doświadczeniach podmiotów trzecich”.	

Nr	Pytanie	Odpowiedź	Dotyczy zmiany w umowie (TAK/NIE)
2.	Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przedłużenie terminu składania ofert do dnia 03.08.2026 r. Udzielone przez Zamawiającego odpowiedzi na pytania oraz udostępniona dodatkowa dokumentacja w istotny sposób wpływają na zakres informacji niezbędnych do prawidłowego przygotowania i rzetelnej wyceny oferty. W konsekwencji wykonawcy potrzebują dodatkowego czasu na przeprowadzenie szczegółowej analizy przekazanych materiałów oraz właściwe oszacowanie przedmiotu zamówienia.	Zamawiający nie wyraża zgody na przesunięcie terminu składania ofert do 03.08.2026 r. Zamawiający - zgodnie z opublikowaną wcześniej odpowiedzią - wyznaczył termin składania Ofert do dnia 27.07.2026 r. godz. 12:00.	NIE
	Zasadność przedłużenia terminu potwierdza również fakt, iż z analogicznym wnioskiem wystąpiło wielu potencjalnych wykonawców. Okoliczność ta wskazuje, że potrzeba wydłużenia terminu ma charakter obiektywny i powszechny, a nie wynika z indywidualnych uwarunkowań poszczególnych oferentów. Przedłużenie terminu składania ofert zwiększy prawdopodobieństwo uzyskania przez Zamawiającego większej liczby rzetelnie skalkulowanych i porównywalnych ofert, co pozostaje w interesie zarówno Zamawiającego, jak i postępowania o udzielenie zamówienia.		
3.	Zwracamy się z uprzejmą prośbą o ponowne rozważenie możliwości wydłużenia terminu składania ofert do dnia 14.08.2026 r. W związku z bardzo dużym zakresem przedmiotu zamówienia oraz koniecznością pozyskania i zweryfikowania ofert od licznych dostawców i	Zamawiający nie wyraża zgody na przesunięcie terminu składania ofert do 14.08.2026 r. Zamawiający - zgodnie z opublikowaną wcześniej odpowiedzią - wyznaczył termin składania Ofert do dnia 27.07.2026 r. godz. 12:00	NIE

Nr	Pytanie	Odpowiedź	Dotyczy zmiany w umowie (TAK/NIE)																																																																				
	podwykonawców, a także zapewnienia kompletności i rzetelności kalkulacji, zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert do dnia 14.08.2026 r. W naszej ocenie przedłużenie terminu pozwoli na przygotowanie bardziej konkurencyjnych i kompleksowych ofert, co będzie leżało również w interesie Zamawiającego poprzez zwiększenie konkurencyjności postępowania.																																																																						
4.	prosimy o informację czy Inwestor wyrazi zgodę na zastosowanie zamiennika zespołu grzewczego o parametrach przedstawionych w tabeli poniżej:	Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zastosowanie zamiennika zespołu grzewczego przedstawionego w tabeli z powodu wzrost spadku ciśnienia powietrza przy przepływie przez nagrzewnicę.	NIE																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">założenia do doboru</th> <th>Nagrzewnica projektowana</th> <th>Propozycja zamiennika</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>obliczeniowa temperatura powietrza przed nagrzewnicą:</td> <td></td> <td></td> <td>"-18°C"</td> </tr> <tr> <td>obliczeniowa temperatura powietrza za nagrzewnicą</td> <td></td> <td></td> <td>"+1 °C"</td> </tr> <tr> <td>gęstość powietrza o temp. -18°C:</td> <td></td> <td></td> <td>1,38 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>masowy strumień powietrza przez nagrzewnicę:</td> <td></td> <td></td> <td>10,08 kg/s</td> </tr> <tr> <td>objętościowy strumień powietrza na wlocie do nagrzewnicy:</td> <td></td> <td></td> <td>7,30 m³/s = 26296 m³/h</td> </tr> <tr> <td>rodzaj czynnika grzewczego:</td> <td></td> <td></td> <td>glikol propylenowy 40%</td> </tr> <tr> <td>obliczeniowe temperatury czynnika grzewczego: tz/tp=</td> <td></td> <td></td> <td>65/35°C</td> </tr> <tr> <td>wymagana moc cieplna nagrzewnicy:</td> <td></td> <td></td> <td>193 kW</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>prędkość powietrza na wlocie do nagrzewnicy</td> <td></td> <td>2,43 m/s</td> <td>2,77 m/s</td> </tr> <tr> <td>spadek ciśnienia przy przepływie powietrza przez nagrzewnicę 27 Pa (nagrzewnica)</td> <td></td> <td></td> <td>46 Pa (nagrzewnica z przepustnicą i czepnią)</td> </tr> <tr> <td>masowy strumień przepływu czynnika grzewczego:</td> <td></td> <td>6062 kg/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>prędkość przepływu czynnika grzewczego</td> <td></td> <td>0,86 m/s</td> <td></td> </tr> <tr> <td>spadek ciśnienia przy przepływie czynnika grzewczego przez n</td> <td></td> <td>21,4 kPa</td> <td>13 kPa</td> </tr> <tr> <td>Moc cieplna</td> <td></td> <td>193,4 [kW]</td> <td>193 [kW]</td> </tr> <tr> <td>wymiary</td> <td></td> <td>1800x1912</td> <td>1800x1920</td> </tr> </tbody> </table>				założenia do doboru		Nagrzewnica projektowana	Propozycja zamiennika	obliczeniowa temperatura powietrza przed nagrzewnicą:			"-18°C"	obliczeniowa temperatura powietrza za nagrzewnicą			"+1 °C"	gęstość powietrza o temp. -18°C:			1,38 kg/m ³	masowy strumień powietrza przez nagrzewnicę:			10,08 kg/s	objętościowy strumień powietrza na wlocie do nagrzewnicy:			7,30 m ³ /s = 26296 m ³ /h	rodzaj czynnika grzewczego:			glikol propylenowy 40%	obliczeniowe temperatury czynnika grzewczego: tz/tp=			65/35°C	wymagana moc cieplna nagrzewnicy:			193 kW					prędkość powietrza na wlocie do nagrzewnicy		2,43 m/s	2,77 m/s	spadek ciśnienia przy przepływie powietrza przez nagrzewnicę 27 Pa (nagrzewnica)			46 Pa (nagrzewnica z przepustnicą i czepnią)	masowy strumień przepływu czynnika grzewczego:		6062 kg/h		prędkość przepływu czynnika grzewczego		0,86 m/s		spadek ciśnienia przy przepływie czynnika grzewczego przez n		21,4 kPa	13 kPa	Moc cieplna		193,4 [kW]	193 [kW]	wymiary		1800x1912	1800x1920
założenia do doboru		Nagrzewnica projektowana	Propozycja zamiennika																																																																				
obliczeniowa temperatura powietrza przed nagrzewnicą:			"-18°C"																																																																				
obliczeniowa temperatura powietrza za nagrzewnicą			"+1 °C"																																																																				
gęstość powietrza o temp. -18°C:			1,38 kg/m ³																																																																				
masowy strumień powietrza przez nagrzewnicę:			10,08 kg/s																																																																				
objętościowy strumień powietrza na wlocie do nagrzewnicy:			7,30 m ³ /s = 26296 m ³ /h																																																																				
rodzaj czynnika grzewczego:			glikol propylenowy 40%																																																																				
obliczeniowe temperatury czynnika grzewczego: tz/tp=			65/35°C																																																																				
wymagana moc cieplna nagrzewnicy:			193 kW																																																																				
prędkość powietrza na wlocie do nagrzewnicy		2,43 m/s	2,77 m/s																																																																				
spadek ciśnienia przy przepływie powietrza przez nagrzewnicę 27 Pa (nagrzewnica)			46 Pa (nagrzewnica z przepustnicą i czepnią)																																																																				
masowy strumień przepływu czynnika grzewczego:		6062 kg/h																																																																					
prędkość przepływu czynnika grzewczego		0,86 m/s																																																																					
spadek ciśnienia przy przepływie czynnika grzewczego przez n		21,4 kPa	13 kPa																																																																				
Moc cieplna		193,4 [kW]	193 [kW]																																																																				
wymiary		1800x1912	1800x1920																																																																				