

dr n. med. Kazimierz Hałaburda

DZ.26.53.705.2019.GK

Strona internetowa Zamawiającego

dotyczy: znak sprawy IHIT/P/53/2019 - wyjaśnienie treści SIWZ.

Wyjaśnienie i zmiana 1 TREŚCI SIWZ

Zamawiający – Instytut Hematologii i Transfuzjologii, ul. Indiry Gandhi 14, 02-776 Warszawa, informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Na przebudowę i remont pomieszczeń w celu utworzenia pracowni cytostatyków oraz przeniesienia zlikwidowanych pomieszczeń w inne miejsca wraz z przebudową instalacji wewnętrznych”, wpłynęły pytania od wykonawcy.

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dn. 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986), zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje treść pytań i udziela wyjaśnień jak poniżej oraz na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp odpowiednio zmienia treść SIWZ.

Pytanie 1

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy przedmiarem branży sanitarnej, a projektem wykonawczym branży sanitarnej. W opisie technicznym do projektu oraz na rysunkach W2, W3, C3 1 centrala ma chłodnicę wodną i do niej jest agregat skraplający, 1 centrala ma chłodnicę wodną i jest podpięta do instalacji wody lodowej. Pozostałe 3 centrale są bez chłodnicy natomiast w przedmiarze poz. 77 jest zamieszczone 5 agregatów skraplających do każdej centrali.

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że w załączniku do SIWZ - IHIT przedmiar sanitarny w poz. 77 powinna być wpisana 1 szt. agregatu skraplającego a nie 5 szt. Dlatego do wyceny należy przyjąć 1 szt. agregatu skraplającego.

Pytanie 2

Prosimy o wyjaśnienie czy oświetlenie ma zostać wykonane w systemie dali, ponieważ brak jest w kosztorysie nastawników i sterowników.

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że w wycenie należy uwzględnić tylko koszt zastosowania ściemniaczy współpracujących z oświetleniem LED. Oświetlenie nie jest wykonywane w systemie dali.

W związku z powyższym Zamawiający dokonał zmiany treści SIWZ:

Załącznik do SIWZ - IHIT przedmiar sanitarny poz. 77

Jest

Agregat skraplający NW1 dla centrali wentylacyjnej - CYTOSTATYKI: wydajność chłodnicza nominalna 28kW, zakres pracy dla chłodzenia: od -15oC do 46oC, EER: 3,26; wydajność grzewcza nominalna 28kW, zakres pracy dla grzania: od -20oC do 21oC, COP: 4,24; sprężarka Inwerterowa (zabezpieczenie przed przegrzaniem); czynnik chłodniczy R410A+moduł do podłączenia centrali wentylacyjnej z agregatem zewnętrznym szt. 5.

Zamawiający nadaje mu brzmienie

Agregat skraplający NW1 dla centrali wentylacyjnej - CYTOSTATYKI: wydajność chłodnicza nominalna 28kW, zakres pracy dla chłodzenia: od -15oC do 46oC, EER: 3,26; wydajność grzewcza nominalna 28kW, zakres pracy dla grzania: od -20oC do 21oC, COP: 4,24; sprężarka Inwerterowa (zabezpieczenie przed przegrzaniem); czynnik chłodniczy R410A+moduł do podłączenia centrali wentylacyjnej z agregatem zewnętrznym szt. 1.

W związku z powyższym Zamawiający nie przedłuża termin składania ofert

Wyk. Grzegorz Karczmarz
Egz. Nr 1 – Strona internetowa Zamawiającego