

Tarnów, dnia 27.02.2024r.

WYKONAWCY BIORĄCY UDZIAŁ W
POSTĘPOWANIU

Zamawiający Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza SPZOZ
ul. Lwowska 178 a
33-100 Tarnów
tel/fax. 014 6315 167

znak pisma: SWLOG.271.18 .KK... /24

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zakup dostawę dygestorium chemicznego, zatapiarki parafinowej, szaf do archiwizacji bloczków dla Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tarnowie – nr spr 18/2024

W odpowiedzi na zapytanie z dnia 22.02.2024r. Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie 1: dot.: Pytania do postępowania (do zakres nr 1) :

1. W celu zapewnienia łatwego korzystania z przestrzeni komory roboczej, szerokość w świetle, przy wejściu do komory, nie mniejsza niż 1720 mm dla dygestorium typ 1800 – Czy zamawiający dopuści szerokość 1560 mm?

Odpowiedź:

Nie zapis SWZ pozostaje bez zmian Zaproponowana szerokości jest zbyt mała na potrzeby Zamawiającego.

Pytanie 2

2. System przewietrzania wyposażony w podwójną tylną ścianę wspomagającą odciąg oparów cięższych od powietrza. Nie do- puszcza się zastosowania samego odciągu górnego. – Czy zamawiający dopuści certyfikowane i atestowane rozwiązanie zmniejszające zużycie powietrza przez dygestorium, gdzie system przewietrzania pozbawiony jest tylnej ściany, a cała komora jest ukształtowana aerodynamicznie? System taki zwiększa efektywność dygestorium i ułatwia utrzymanie komory w czystości.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, żeby system przewietrzania posiadał tylną ścianę.

Pytanie 3

3. Blokada okna wykonana z aluminium w formie zapadki działającej grawitacyjnie. Zapadka po zluźnieniu ma automatycznie uniemożliwiać otwarcie okna z pozycji niższej niż 500 mm do wysokości wyższej niż 500 mm. Nie dopuszcza się stosowania części podlegających szybkiemu zużyciu typu sprężyna. – Czy zamawiający dopuści rozwiązanie w postaci System HB (hamulec bezpieczeństwa) w swojej konstrukcji ma na celu skuteczne zatrzymanie okna w momencie zerwania jednego lub obu pasów zębatych lub linek. System składa się z podzespołu łączącego pas z oknem dygestorium. Konstrukcja hamulca zapewnia szybki montaż pasa zębatego bez użycia narzędzi. System HB (hamulce bezpieczeństwa) zainstalowany z obu stron okna. System HB zadziałać przy zerwaniu któregoś z pasów zębatych. System bezpieczeństwa zapewnia równomierny rozkład sił podczas obciążeń oraz brak możliwości przycięcia pasa a co za tym idzie uszkodzenia i zmniejszenia wytrzymałości w miejscu montażu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza innego rozwiązania blokady okna jak w zał. 1 B punkt 18.

Pytanie 4

4. Raport z badań wydany przez laboratorium badawcze przeprowadzonych zgodnie z normą PN-EN 993-9:1999, „Materiały ogniotrwałe - Metody badań zwartych i izolacyjnych formowanych wyrobów ogniotrwałych - Oznaczanie pełzania przy ściskaniu”. – norma ta nie dotyczy bezpośrednio ceramiki i też w wymaganiach nie wskazują Państwo, że dygestorium będzie miało kontakt z ogniem i wysokimi

temperaturami. Wtedy inne materiały dygestorium również musiałyby mieć podobne badania. W związku z tym wnioskujemy o odstąpienie od wymagania takiego certyfikatu, gdyż takie wymaganie stanowić może naruszenie zasady zachowania uczciwej konkurencji wskazanej w art. 7 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm).

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga przedstawienia w/w dokumentów wymienionych w załączniku nr 1B – Zakres nr 1 pkt. 21 ale potwierdzenia parametru wymaganego (granicznego) w tym punkcie.

Pozostała treść specyfikacji warunków zamówienia pozostaje bez zmian. Powyższe informacje, należy traktować jako integralną część specyfikacji warunków zamówienia.

Otrzymują:

1/ strona internetowa prowadzonego postępowania

2/ A/a

DYREKTOR
SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO
im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tamowie

Anna Czech

L. Kubiś
INSTRUMENTALISTY
DZIAŁ LOGISTYKI
Szpital Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tamowie

Katarzyna Krikel

KIEROWNIK
DZIAŁU LOGISTYKI
Szpital Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SP ZOZ
w Tamowie
mgr Anna Hajnysz