



SZPITAL PUCKI sp. z o.o.
84-100 Puck, ul. 1 Maja 13 A
SEKRETARIAT PREZESA ZARZĄDU
tel. +48 58 380-02-91
fax +48 58 333-40-91
e-mail: sekretariat@szpitalpucki.pl



Puck, dn. 25.02.2022 r.

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na wykonanie dokumentacji projektowej dla inwestycji: „Rozbudowa Szpitala Puckiego Sp. z o.o. o Blok Operacyjny, Aptekę, Dział Rehabilitacji i Pracownię Endoskopii”, znak ZP/03/2022

Działając na podstawie art. 284 ust 2 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), Zamawiający, w odpowiedzi na pytania zgłoszone w toku przedmiotowego postępowania przez Wykonawców, udziela następujących wyjaśnień oraz dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 1

Prosimy o wyjaśnienie czego ma dotyczyć system konwersji katalitycznej opisany w wymogach SWZ rozdz. V. pkt. 2. 2) -c) i d).

Wyjaśnienie

Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ.

Pkt V. 2.2) lit. c) i d) SWZ otrzymują nowe, następujące brzmienie:

- c) dysponuje co najmniej 1 osobą, posiadającą uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, która posiada doświadczenie polegające na autorstwie lub współautorstwie w wykonaniu minimum 2 (dwóch) usług dotyczących projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych dla budowy, rozbudowy, przebudowy lub modernizacji obiektu użyteczności publicznej, który wg Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych należy do grupy 1246 (budynki szpitali i zakładów opieki medycznej),
- d) dysponuje co najmniej 1 osobą, posiadającą uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, która posiada doświadczenie polegające na autorstwie lub współautorstwie w wykonaniu minimum 2 (dwóch) usług dotyczących projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych dla budowy, rozbudowy, przebudowy lub modernizacji obiektu użyteczności publicznej, który wg Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych należy do grupy 1246 (budynki szpitali i zakładów opieki medycznej)

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający na potwierdzenie spełnienia warunku opisanego w SWZ rozdz. V pkt. 2. 2) - c) i d)

„2) W odniesieniu do zdolności technicznej lub zawodowej Wykonawca wykaże, że:

c) dysponuje co najmniej 1 osobą, posiadającą uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, która posiada doświadczenie polegające na autorstwie lub współautorstwie w wykonaniu minimum 2 (dwóch) usług dotyczących projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych dla budowy, rozbudowy, przebudowy lub modernizacji obiektu użyteczności publicznej, który wg Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych należy do grupy 1246 (budynki szpitali i zakładów opieki medycznej), w tym 1 (jednego) projektu z zastosowaniem systemu konwersji katalitycznej,

d) dysponuje co najmniej 1 osobą, posiadającą uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, która posiada doświadczenie polegające na autorstwie lub współautorstwie w wykonaniu minimum 2 (dwóch) usług dotyczących projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych dla budowy, rozbudowy, przebudowy lub modernizacji obiektu użyteczności publicznej, który wg Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych należy do grupy 1246 (budynki szpitali i zakładów opieki medycznej), w tym 1 (jednego) projektu z zastosowaniem systemu konwersji katalitycznej.”

dopuszcza równoważny system filtrów elektrostatycznych?

System konwersji katalitycznej jest rzadko stosowany z powodu braku konkurencyjności dostawców urządzeń tego systemu, oraz wysokiej ceny tych urządzeń.

Systemem o takim samym spektrum działania jest system filtrów elektrostatycznych, powszechnie stosowany w szpitalach, w szczególności na blokach operacyjnych. Jest on ogólnie dostępny. Dostawców jest wielu, co powoduje konkurencyjność jeśli chodzi o ceny urządzeń.

Zgoda na zastosowanie równoważnego systemu filtrów elektrostatycznych umożliwi udział w postępowaniu większej ilości wykonawców a tym samym, działając w ramach Ustawy p.z.p. — podniesie konkurencyjność postępowania.

Wyjaśnienie

Zob. odpowiedź na pytanie nr 1.

Pytanie 3

W uzupełnieniu pisma L.dz. 48/SiS/22 zwracamy uwagę, że w zasadzie jedynym certyfikowanym dostawcą urządzeń do konwersji katalitycznej (promieniowej jonizacji katalitycznej) jest firma ActivTek, o czym informuje na swojej stronie internetowej (w załączeniu informacja ze strony internetowej):



Producentem opatentowanego systemu jest firma DBG ze Stanów Zjednoczonych. Niepokojącym jest fakt, że na stronie internetowej firmy ActivTek nie ma umieszczonego certyfikatu PZH, co stawia w wątpliwość możliwość zastosowania systemu w obiektach szpitalnych. Telefonicznie uzyskana deklaracja, że do każdego urządzenia (a nie systemu) uzyskują certyfikat PZH jest tylko deklaracją, z nie certyfikatem

Wyjaśnienie

Zgodnie z pkt II.17 SWZ, Zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnego systemu filtrów elektrostatycznych.

Z poważaniem

Prezes
Oksana Rabij-Zabłotna

Wyk. K.T.

Data wyk.: 25.02.2022 r.