**POWIATOWY SZPITAL IM. WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W IŁAWIE**

**UL. GEN. WŁ. ANDERSA 3**

**14-200 IŁAWA**

**Informacja o zamiarze przeprowadzenia dialogu technicznego**

W związku z planowanym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na:

Część nr 1 DOSTAWĘ APARATU RTG

Część nr 2 DOSTAWĘ TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO

uprzejmie informujemy, że w celu uzyskania niezbędnej wiedzy na temat przedmiotu zamówienia oraz warunków wykonania zamówienia zamierzamy przeprowadzić dialog techniczny.

1. **Osoby wyznaczone do kontaktu:**

Leszek Błaszkowski -tel. 89 6449803;

Ewelina Brzóska –tel. 89 6449812

e-mail: zaopatrzenie@szpital.ilawa.pl

Zamawiający zastrzega kontaktowanie się Podmiotów uczestniczących w dialogu wyłącznie z osobami wskazanymi powyżej.

Adres strony internetowej: www.szpital.ilawa.pl

Ilekroć w niniejszej informacji jest mowa o:

1. Zamawiającym – rozumie się przez to Powiatowy Szpital im. Władysława Biegańskiego w Iławie

2. Dialogu technicznym – rozumie się przez to spotkania mające na celu, umożliwienie zapoznania się przez Zamawiającego z najlepszymi, najkorzystniejszymi, a także najnowszymi lub innowacyjnymi rozwiązaniami

technicznymi, organizacyjnymi i technologicznymi w dziedzinie właściwej dla przedmiotu planowanego zamówienia.

3. Podmiotach uczestniczących w dialogu – rozumie się przez to Wykonawców, którzy biorą udział w dialogu technicznym poprzez składanie przez nich m.in.: propozycji rozwiązań, sugestii, wyjaśnień, opinii dotyczących opisu przedmiotu zamówienia oraz sposobu realizacji.

**II. Cel dialogu technicznego**

Celem prowadzonego dialogu technicznego jest konsultacja z podmiotami profesjonalnie świadczącymi dostawy w zakresie przedmiotu planowanego zamówienia oraz pozyskanie przez Zamawiającego wiedzy i informacji, które mogą być wykorzystane przy przygotowywaniu opisu przedmiotu zamówienia, jak również ewentualne wykorzystanie informacji pozyskanych od podmiotów uczestniczących w dialogu technicznym w przygotowaniu specyfikacji istotnych warunków

zamówienia oraz określeniu warunków umowy, z zachowaniem zasady uczciwej konkurencji.

W wyniku przeprowadzenia dialogu technicznego określenie przedmiotu planowanego zamówienia nastąpić ma w sposób wyczerpujący i umożliwiający Zamawiającemu nabycie jak najbardziej nowoczesnego lub innowacyjnego i optymalnego z punktu widzenia obiektywnych potrzeb Zamawiającego – przedmiotu zamówienia

**III. Określenie przedmiotu dialogu technicznego**

1. Zamawiający ma zamiar przeprowadzić postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, w wyniku którego udzieli zamówienia na dostawę aparatu RTG oraz dostawę tomografu komputerowego. Wstępny opis potrzeb i wymagań Zamawiającego stanowi Załącznik Nr 2 do niniejszej informacji.

2. Niniejsza informacja zawiera powiadomienie o zamiarze przeprowadzenia dialogu technicznego i stanowi zaproszenie do udziału w dialogu poprzedzającym wszczęcie postępowania o udzielenia zamówienia publicznego na wykonanie ww. dostawy.

3. Prowadzony dialog techniczny służyć będzie zapoznaniu się przez Zamawiającego z najlepszymi, najkorzystniejszymi, a także najnowszymi lub innowacyjnymi rozwiązaniami technicznymi, organizacyjnymi i technologicznymi w dziedzinie właściwej dla przedmiotu planowanego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

4. Dialog techniczny będzie prowadzony w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz zachowanie równego traktowania potencjalnych Wykonawców i oferowanych przez nich rozwiązań.

5. Dialog techniczny będzie miał charakter jawny.

**IV. Zasady dotyczące prowadzonego dialogu technicznego**

1. Dialog techniczny prowadzony będzie na podstawie art. 31a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2017 poz. 1579).

2. Dialog techniczny prowadzony będzie oddzielnie z każdym z podmiotów zainteresowanych udziałem w dialogu technicznym, w terminach określonych przez Zamawiającego.

3. Dialog techniczny prowadzony będzie w siedzibie Zamawiającego.

4. Zamawiający, zastrzega sobie prawo do zmiany miejsca prowadzenia dialogu technicznego. Podmioty zainteresowane uczestnictwem w dialogu technicznym otrzymają zaproszenie do udziału w dialogu technicznym, z co najmniej trzydniowym

wyprzedzeniem, licząc od dnia otrzymania informacji o zaproszeniu, przy czym informacja może być przekazana zgodnie z wyborem Zamawiającego pisemnie, faksem lub drogą elektroniczną.

5. Za udział w dialogu technicznym podmioty w nim uczestniczące nie otrzymują wynagrodzenia.

6. Dialog techniczny będzie prowadzony w języku polskim w formie pisemnej i ustnej. Do dokumentów przedstawianych w językach obcych powinno być załączone tłumaczenie na język polski.

7. W celu usprawnienia Dialogu Technicznego, Wykonawca przedstawi proponowane (w formie pisemnej) rozwiązania techniczne, technologiczne i inne w dziedzinie właściwej dla przedmiotu zamówienia Dokument ten stanowić będzie załącznik do protokołu z przeprowadzonego Dialogu Technicznego.

8. Poprzez udział w dialogu technicznym podmioty w nim uczestniczące udzielają bezwarunkowej zgody na wykorzystanie przekazywanych informacji na potrzeby przygotowania dokumentacji przetargowej, w szczególności na potrzeby opisu

przedmiotu zamówienia, specyfikacji istotnych warunków zamówienia i warunków umowy. W przypadku przekazania Zamawiającemu w toku dialogu technicznego utworów stanowiących przedmiot praw autorskich, uczestnik przekazujący dany

utwór udziela bezwarunkowej zgody Zamawiającemu, na wykorzystanie utworu w całości lub w części na potrzeby przygotowania dokumentacji przetargowej, zezwolenia na rozporządzanie i korzystanie z opracowań, jak również zapewnia, że wykorzystanie utworu przez Zamawiającego nie będzie naruszało praw osób trzecich.

9. Jeżeli dokonanie określonych czynności związanych z przygotowaniem i przeprowadzeniem dialogu technicznego wymaga wiedzy specjalistycznej, Zamawiający może powołać biegłych lub innych doradców, w szczególności prawnych, technicznych lub ekonomicznych.

10. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zakończenia dialogu technicznego na każdym jego etapie bez podania przyczyn.

11. Udział w dialogu technicznym nie jest warunkiem ubiegania się w przyszłości o jakiekolwiek zamówienie publiczne.

12. Dialog techniczny może być prowadzony, w zależności od woli Wykonawcy, odnośnie jednej lub obu części przedmiotu zamówienia.

**V. Miejsce i termin składania wniosków o dopuszczenie do dialogu technicznego**

1. Wnioski o dopuszczenie do dialogu technicznego należy przesłać na adres Zamawiającego lub składać w jego siedzibie - Kancelaria.

2. Termin składania wniosków: do dnia **08.03.2018 r do godz. 10:00**.

3. W przypadku składania wniosków drogą pocztową lub przesyłką kurierską za termin złożenia wniosku przyjęty będzie dzień i godzina otrzymania wniosku przez Zamawiającego.

4. Zainteresowani Wykonawcy mogą też za pośrednictwem poczty elektronicznej zgłaszać chęć udziału w dialogu technicznym w terminie do **08.03.2018 r. do godz. 10:00** na adres e - mail **zaopatrzenie@szpital.ilawa.pl**

5. Późniejsze zgłoszenia nie zostaną uwzględnione. Wykonawcy którzy zgłosili chęć udziału w dialogu zostaną zawiadomieni o terminie spotkania.

**VI. Warunki udziału w dialogu technicznym**

1. Warunkiem zaproszenia przez Zamawiającego do udziału w dialogu technicznym jest złożenie wniosku o dopuszczenie do dialogu technicznego, sporządzonego zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik Nr 1 do niniejszej informacji.

2. Zamawiający, po publikacji informacji, może bezpośrednio zaprosić do udziału w czynnościach dialogu znane sobie podmioty, które w ramach prowadzonej działalności świadczą usługi będące przedmiotem planowanego postępowania o

udzielenie zamówienia publicznego.

3. Wniosek musi zostać podpisany przez osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy. Jeżeli uprawnienie do podpisania wniosku nie wynika wprost z dokumentu stwierdzającego status prawny Wykonawcy (odpisu z właściwego

rejestru), to do wniosku należy dołączyć oryginał lub poświadczoną notarialnie za zgodność z oryginałem kopię pełnomocnictwa wystawionego na reprezentanta Wykonawcy przez osoby do tego upełnomocnione. Ponadto jeżeli z dokumentu określającego status prawny Wykonawcy lub pełnomocnictwa wynika, iż do reprezentowania Wykonawcy uprawnionych jest łącznie kilka osób wniosek musi być podpisany przez wszystkie te osoby.

4. Zamawiający wezwie zainteresowane podmioty, które w określonym terminie nie złożyły pełnomocnictwa, o którym mowa w pkt 3, do jego złożenia w wyznaczonym terminie, pod rygorem pominięcia wniosku o dopuszczenie do dialogu technicznego.

5. Dokumenty sporządzone w języku obcym należy przedłożyć wraz z ich tłumaczeniami na język polski.

**Od decyzji Zamawiającego w toku dialogu, nie przysługują uczestnikom dialogu żadne środki odwoławcze.**

Załączniki:

1. Wniosek o dopuszczenie do udziału w dialogu

2. Wstępny opis potrzeb i wymagań Zamawiającego odnośnie przedmiotu zamówienia

**Załącznik Nr 1 Wniosek o dopuszczenie do udziału w dialogu technicznym**

|  |  |
| --- | --- |
| **Zamawiający:**Powiatowy Szpital im. Władysława Biegańskiego w IławieUl. Gen. Wł. Andersa 314-200 Iława | Wniosek o dopuszczenie do udziału w dialogu technicznym, który poprzedza wszczęcie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: Część nr 1 DOSTAWĘ APARATU RTG\*Część nr 2 DOSTAWĘ TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO\*\*niepotrzebne skreślić |

**WNIOSKODAWCA:**

Niniejszy wniosek zostaje złożony przez\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa Wnioskodawcy | Adres Wnioskodawcy |
| 1. |  |  |
| (…) |  |  |

**KONTAKT [wnioskodawca/lider (pełnomocnik)]:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa i adres: |  |
| Nr telefonu: |  |
| Nr faksu: |  |
| Adres e-mail: |  |
| Imię i nazwisko osobyuprawnionej do kontaktów: |  |

**JA NIŻEJ PODPISANY NINIEJSZYM:**

1) składam wniosek o dopuszczenie mnie do udziału w dialogu technicznym poprzedzającym ogłoszenie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem będzie:

Część nr 1 DOSTAWĘ APARATU RTG\*

Część nr 2 DOSTAWĘ TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO\*

\*niepotrzebne skreślić

2) udzielam bezwarunkowej zgody na wykorzystanie wszelkich przekazywanych informacji oraz utworów stanowiących przedmiot praw autorskich na potrzeby przygotowania i realizacji postępowania o udzielenie ww. zamówienia, zezwalam na rozporządzanie i korzystanie z opracowań tych utworów, jak również zapewniam, że wykorzystanie utworu przez Zamawiającego nie będzie naruszało praw osób trzecich.

................................................

(podpis\*, miejscowość, data)

\*Podpis osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy zgodnie z:

1) zapisami w dokumencie stwierdzającym status prawny wykonawcy lub

2) pełnomocnictwem wchodzącym w skład wniosku.

Załącznik nr 2. Wstępny opis potrzeb i wymagań Zamawiającego odnośnie przedmiotu zamówienia

Część nr 1 DOSTAWĘ APARATU RTG

Aparat RTG będzie w pełni cyfrowy, o niskiej dawce promieniowania, przeznaczony do szerokiego spektrum zastosowań w radiografii. Zakresy ruchów kolumny i wzdłużnego ruchu blatu umożliwiać będą obrazowanie całego pacjenta bez przemieszczenia go względem blatu. Aparat wyposażony będzie w zintegrowany system pomiaru i rejestracji dawki promieniowania. Dzięki specjalnej konstrukcji personel medyczny będzie miał łatwy dostęp do pacjenta ze wszystkich czterech stron stołu. Aparat wyposażony będzie w cyfrowy detektor, w system pomiaru i rejestracji dawki promieniowania, zdalnie sterowane urządzenie uciskowe wraz z cyfrowym wyświetlaczem LCD, statyw do zdjęć odległościowych, dodatkowa kratka rozproszeniowa, pakiet oprogramowania umożliwiający automatyczną aktywizację kolejnych zdjęć i złożenie ich w całość na stacji technika, podest dla pacjenta potrzebny podczas wykonywania zdjęć całego kręgosłupa lub całych nóg przy statywie, zestaw funkcji służących do automatycznego pobierania danych pacjenta z sieci szpitalnej oraz do uaktualniania statusu pacjenta w bazie po wykonaniu procedury, interkom do komunikacji z pacjentem podczas badania. Pełna integracja z systemami informatycznymi szpitala (HIS, RIS/PACS) w zakresie przesyłania Worklist i zdjęć DICOM.

Część nr 2 DOSTAWĘ TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO

Zostanie zakupiony 64-warstwowy, spiralny tomograf komputerowy, umożliwiający bezpieczną i pewną diagnostykę dużej grupy pacjentów w krótkim czasie. System wyposażony będzie w rozwiązania zapewniające najwyższą jakość diagnostyki przy jednoczesnym obniżaniu do minimum dawki promieniowania i ilość środków kontrastowych. Tomograf wyposażony będzie w energooszczędne komponenty i zaawansowane zarządzanie zużyciem energii. Zastosowane w aparacie rozwiązania skutkować będą m.in.: pewniejszą diagnostyką, poprawą jakości obrazu poprzez redukcję szumów, pomniejszeniem dawki promieniowania, jaką będzie musiał pochłonąć pacjent podczas badania, redukcją artefaktów na obrazie, redukcją ilości środków kontrastowych, jaką otrzymuje pacjent. Pełna integracja z systemami informatycznymi szpitala (HIS, RIS/PACS) w zakresie przesyłania Worklist i zdjęć DICOM.