

19/2024/PN

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.: „Budowa Ośrodka Diagnostyki Narządowej Wojewódzkiego Szpitala Dziecięcego im. J. Brudzińskiego w Bydgoszcy”

Modyfikacja ogłoszenia o zamówieniu i SWZ (10)

I. Modyfikacja ogłoszenia o zamówieniu

Jest:

2. Procedura

2.1. Procedura

W polu „Główne aspekty procedury” dodano:

6. Wykonawca jest związany ofertą przez okres 90 dni od dnia upływu terminu składania ofert, tj. do dnia 04.03.2025 r., przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

2.1.4. Informacje ogólne

Informacje dodatkowe:

9.2. Zamawiający nie wymaga złożenia przedmiotowych środków dowodowych.

Zamawiający informuje, że w celu potwierdzenia, że oferowane urządzenia odpowiadają wymaganiom Zamawiającego, Wykonawca składa wraz z dostawą sprzętu:

1) Oryginalne ilustrowane foldery i/lub karty katalogowe producenta i/lub karty techniczne - sporządzone w języku polskim wydane przez producenta, zawierające czytelne zaznaczenie odniesień do zaoferowanych parametrów i wyposażenia, potwierdzające, że oferowany sprzęt spełnia wymagania określone przez Zamawiającego w Specyfikacji technicznej aparatu – stanowiącej załącznik nr 11 do SWZ.

5.1.12 Warunki udzielenia zamówienia

Termin składania ofert: 05/12/2024 10:00:00 (UTC+2)

Data otwarcia: 05/12/2024 10:15:00 (UTC+2)

Winno być:

2. Procedura

2.1. Procedura

W polu „Główne aspekty procedury” dodano:

6. Wykonawca jest związany ofertą przez okres 90 dni od dnia upływu terminu składania ofert, tj. do dnia 10.03.2025 r., przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

2.1.4. Informacje ogólne

Informacje dodatkowe:

9.1. W celu potwierdzenia zgodności oferowanych robót z wymaganymi, cechami, lub kryteriami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia lub kryteriami oceny ofert, Zamawiający **nie wymaga** złożenia przedmiotowych środków dowodowych.

Zamawiający informuje, że w celu potwierdzenia, że oferowane urządzenia odpowiadają wymaganiom Zamawiającego **określonym we wszystkich Specyfikacjach technicznych – stanowiących załącznik nr 11 do SWZ**, Wykonawca składa **wraz z dostawą sprzętu**:

1) Aktualne dokumenty potwierdzające, że odpowiednio oferowany przedmiot zamówienia jest wyrobem medycznym spełniającym wymagania określone w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2017/745 z 5 kwietnia 2017r. w sprawie wyrobów medycznych, zmiany dyrektywy 2001/83/WE, rozporządzenia (WE) nr 178/2002 i rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 oraz uchylenia dyrektywy Rady 90/385/EWG i 93/42/EWG (Dz. Urz. UE L 117 z maja 2017r., ze zm.) w formie:

b) deklaracji zgodności, certyfikat CE/WE wytwórcy lub przedstawiciela dla towarów sprzedawanych w Unii Europejskiej (zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzenia wiarygodności podanych przez wykonawcę parametrów technicznych we wszystkich dostępnych źródłach).

2) Oryginalne ilustrowane foldery i/lub karty katalogowe producenta i/lub karty techniczne - sporządzone w języku polskim wydane przez producenta, zawierające czytelne zaznaczenie odniesień do zaoferowanych parametrów i wyposażenia, potwierdzające, że oferowany sprzęt spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.

9.2. Zamawiający nie wymaga złożenia przedmiotowych środków dowodowych do oferty.

5.1.12 Warunki udzielenia zamówienia

Termin składania ofert: 11/12/2024 10:00:00 (UTC+2)

Data otwarcia: 11/12/2024 10:15:00 (UTC+2)

II. Modyfikacja SWZ

Jest:

III. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.

1. Miejsce i termin składania ofert.

1.1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/wsd_bydgoszcz na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **05.12.2024 r.**, do godziny **10:00**.

2. Termin otwarcia ofert.

2.1. Otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert, tj. w dniu **05.12.2024 r.**, o godzinie **10:15**.

VIII. Termin związania ofertą.

1. Wykonawca jest związany ofertą przez okres **90 dni** od dnia upływu terminu składania ofert, tj. do dnia **04.03.2025 r.**, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

X. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert.

Gdzie:

P = Pc+Pj+Pt

P – ilość punktów zdobyta przez badaną ofertę

Pc – ilość punktów badanej oferty w kryterium cena

$P_{j\text{całk.}}$ – ilość punktów badanej oferty w kryterium jakości określona w specyfikacji technicznej dla rezonansów magnetycznych 1,5 T oraz 3 T

P_t – ilość punktów badanej oferty w kryterium jakości określona w specyfikacji technicznej

$P_{j\text{jedn.}}$ – ilość punktów badanej oferty w kryterium jakości określona w pojedynczych pozycjach specyfikacji technicznej dla rezonansów magnetycznych 1,5 T oraz 3 T

$$P_c = \left[\frac{\text{najniższa oferowana cena}}{\text{cena porównywanej oferty}} \times 60\% \right] \times 100$$

$$P_{j\text{całk.}} = \left[\frac{\text{Suma wszystkich pkt. jednostkowych złożonej oferty}}{\text{Najwyższa całkowita ilość pkt. w kryterium jakości zdobyta przez ofertę nie podlegającą odrzuceniu}} \times 30\% \right] \times 100$$

$$P_t = \left[\frac{\text{najkrótszy oferowany termin wykonania zamówienia spośród ofert niepodlegających odrzuceniu}}{\text{termin wykonania zamówienia badanej oferty}} \times 10\% \right] \times 100$$

Dla pozycji specyfikacji technicznej rezonansów magnetycznych 1,5 T oraz 3 T, w których najwyższą ilość punktów otrzymuje najniższa wpisana wartość parametru ilość punktów wartościom liczonym proporcjonalnie przyznana będzie według wzoru (wzór nr 1):

$$P_{j\text{jedn.}} = \text{Maksymalna liczba pkt. do uzyskania} \times \frac{\text{Najniższa oferowana wartość parametru ze wszystkich złożonych ofert}}{\text{Wartość parametru oferowana przez badanego wykonawcę}}$$

Dla pozycji specyfikacji technicznej rezonansów magnetycznych 1,5 T oraz 3 T, w których najwyższą ilość punktów otrzymuje najwyższa wpisana wartość parametru ilość punktów wartościom liczonym proporcjonalnie przyznana będzie według wzoru (wzór nr 2):

$$P_{j\text{jedn.}} = \text{Maksymalna liczba pkt. do uzyskania} \times \frac{\text{Wartość parametru oferowana przez badanego wykonawcę}}{\text{Najwyższa oferowana wartość parametru ze wszystkich złożonych ofert}}$$

4. Dla kryterium „Jakość” maksymalnie można uzyskać 30 punktów. W załączniku nr 11 do SWZ w specyfikacjach technicznych dla rezonansu magnetycznego 1,5 T oraz rezonansu magnetycznego 3T określone są parametry, które Zamawiający będzie punktował w ramach kryterium „Jakość”. Zamawiający przyzna punkty Wykonawcom zgodnie ze specyfikacjami technicznymi oraz przeliczy je zgodnie z powyższym wzorem „P_{jedn.}” i „P_{całk.}”. Wykonawcy winni wskazać wartość oferowanego parametru, a Wykonawcy, którzy wskażą wartość parametru, która nie będzie najwyższą lub najniższą otrzymają proporcjonalną ilość punktów. W przypadku, gdyby dany parametr miał tę samą wartość we wszystkich złożonych ofertach, to wszyscy Wykonawcy dostaną najwyższą ilość punktów przewidzianą dla danego parametru. Zamawiający zaokrągli ilość punktów do dwóch miejsc po przecinku (0-4 w dół, 5-9 w górę). Ilość punktów zdobyta dla rezonansu magnetycznego 1,5 T i rezonansu magnetycznego 3 T zostanie zsumowana i przeliczona na punkty zgodnie z wzorem „P_{jedn.}”.

Przykłady:

Specyfikacja techniczna typ 1 (rezonans magnetyczny 1,5 T)

- **Homogeniczność pola dla kuli - wartość gwarantowana w ppm, mierzona metodą VRMS, tj. wymagane minimum 24 płaszczyzny pomiarowych dla średnicy 10 cm**

Wartość najmniejsza 5 pkt.

Wartość największa 0 pkt.

Pozostałe proporcjonalnie.

Przykładowe oferty:

Wykonawca 1: 5 ppm

Wykonawca 2: 3 ppm

Wykonawca 3: 7 ppm

Zgodnie ze specyfikacją zależy nam na jak najmniejszej ilości ppm, więc podstawiamy do wzoru nr 1:

Dla Wykonawcy 1:

$P_{jedn.} = 5 * 3/5 = 5 * 0,6 = 3 \text{ pkt.}$

Dla Wykonawcy 2:

$P_{jedn.} = 5 \text{ pkt.}$

Dla Wykonawcy 3:

$P_{jedn.} = 0 \text{ pkt.}$

- **Magnes z ograniczoną ilością helu niezbędną do utrzymania zjawiska nadprzewodnictwa (podać maksymalną objętość helu w magnecie według zaleceń producenta)**

Wartość najmniejsza 20 pkt.,

Wartość największa 0 pkt.,

Pozostałe proporcjonalnie

Przykładowe oferty:

Wykonawca 1: 100 litrów

Wykonawca 2: 45 litrów

Wykonawca 3: 7 litrów

Zgodnie ze specyfikacją zależy nam na jak najmniejszej ilości helu, więc podstawiamy do wzoru nr 1:

Dla Wykonawcy 1:

$P_{jedn.} = 0$ pkt.

Dla Wykonawcy 2:

$P_{jedn.} = 20 \cdot 7/45 = 20 \cdot 0,16 = 3,2$ pkt.

Dla Wykonawcy 3:

$P_{jedn.} = 20$ pkt.

Dla pozycji specyfikacji technicznej rezonansów magnetycznych 1,5T oraz 3T, w których najwyższą ilość punktów otrzymuje najwyższa wpisana wartość obliczamy według wzoru:

- **Maksymalna wartość b: $\geq 10\,000$ s/mm²**

Wartość największa 5 pkt.,

Wartość najmniejsza 0 pkt.,

Pozostałe proporcjonalnie

Przykładowe oferty:

Wykonawca 1: 11 000 s/mm²

Wykonawca 2: 25 000 s/mm²

Wykonawca 3: 36 000 s/mm²

Zgodnie ze specyfikacją zależy nam na jak największej wartości „b”, więc podstawiamy do wzoru nr 2:

Wykonawca 1:

$P_{jedn.} = 0$ pkt.

Wykonawca 2:

$P_{jedn.} = 5 \cdot 25\,000/36\,000 = 5 \cdot 0,69 = 3,45$ pkt.

Wykonawca 3:

$P_{jedn.} = 5$ pkt.

- **Maksymalny współczynnik przyspieszenia dla obrazowania równoległego: ≥ 16**

Wartość największa 10 pkt.,

Wartość najmniejsza 0 pkt.,

Pozostałe proporcjonalnie

Przykładowe oferty:

Wykonawca 1: 23 jednostki

Wykonawca 2: 30 jednostek

Wykonawca 3: 50 jednostek

Ponownie wykorzystujemy wzór nr 2

Wykonawca 1:

$P_{jedn.} = 0$ pkt.

Wykonawca 2:

$$P_{jedn.} = 10 \cdot 30 / 50 = 10 \cdot 0,6 = 6 \text{ pkt.}$$

Wykonawca 3:

$$P_{jedn.} = 10 \text{ pkt.}$$

Gdyby powyższe 4 przykłady były wyłącznymi punktowanymi parametrami, to po przeliczeniu punktów na wagę kryterium jakość 30 % ($P_{całk.}$) Wykonawcy zdobyliby odpowiednio:

Wykonawca 1:

$$P_{całk.} = \left[\frac{3}{35} \times 30\% \right] \times 100 = 2,57 \text{ pkt.}$$

Wykonawca 2:

$$P_{całk.} = \left[\frac{17,65}{35} \times 30\% \right] \times 100 = 15,13 \text{ pkt.}$$

Wykonawca 3:

$$P_{całk.} = \left[\frac{35}{35} \times 30\% \right] \times 100 = 30 \text{ pkt.}$$

Winno być:

III. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.

1. Miejsce i termin składania ofert.

1.1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/wsd_bydgoszcz na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **11.12.2024 r.**, do godziny **10:00**.

2. Termin otwarcia ofert.

2.2. Otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert, tj. w dniu **11.12.2024 r.**, o godzinie **10:15**.

VIII. Termin związania ofertą.

1. Wykonawca jest związany ofertą przez okres **90 dni** od dnia upływu terminu składania ofert, tj. do dnia **10.03.2025 r.**, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

X. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert.

Gdzie:

$$P = P_c + P_{j_{\text{całk.}}} + P_t$$

P – ilość punktów zdobyta przez badaną ofertę

P_c – ilość punktów badanej oferty w kryterium cena

P_{j_{całk.}} – ilość punktów badanej oferty w kryterium jakość określona w specyfikacji technicznej dla rezonansów magnetycznych 1,5 T oraz 3 T, na którą składa się suma punktów P_{j_{jedn.1}} oraz P_{j_{jedn.2}}, czyli P_{j_{jedn.}} po przeliczeniu z uwzględnieniem wagi kryterium

P_t – ilość punktów badanej oferty w kryterium termin wykonania zamówienia

P_{j_{jedn.}} – ilość punktów badanej oferty w kryterium jakość określona w pojedynczych pozycjach specyfikacji technicznej dla rezonansów magnetycznych 1,5 T oraz 3 T (na które składa się P_{j_{jedn.1}} + P_{j_{jedn.2}})

$$P_c = \left[\frac{\text{najniższa oferowana cena}}{\text{cena porównywanej oferty}} \times 60\% \right] \times 100$$

$$P_{j_{\text{całk.}}} = \left[\frac{\text{Suma wszystkich pkt. jednostkowych złożonej oferty (P_{j_{\text{jedn.}}})}}{\text{Najwyższa całkowita ilość pkt. w kryterium jakość zdobyta przez ofertę nie podlegającą odrzuceniu (P_{j_{\text{jedn.}}})}} \times 30\% \right] \times 100$$

$$P_t = \left[\frac{\text{najkrótszy oferowany termin wykonania zamówienia spośród ofert niepodlegających odrzuceniu}}{\text{termin wykonania zamówienia badanej oferty}} \times 10\% \right] \times 100$$

Dla pozycji specyfikacji technicznej rezonansów magnetycznych 1,5 T oraz 3 T, w których najwyższą ilość punktów otrzymuje najniższa wpisana wartość parametru ilość punktów wartościom liczonym proporcjonalnie przyznana będzie według wzoru (wzór nr 1):

$$P_{j_{\text{jedn.1}}} = \text{Maksymalna liczba pkt. do uzyskania} \times \frac{\text{Najniższa oferowana wartość parametru ze wszystkich złożonych ofert}}{\text{Wartość parametru oferowana przez badanego wykonawcę}}$$

Dla pozycji specyfikacji technicznej rezonansów magnetycznych 1,5 T oraz 3 T, w których najwyższą ilość punktów otrzymuje najwyższa wpisana wartość parametru ilość punktów wartościom liczonym proporcjonalnie przyznana będzie według wzoru (wzór nr 2):

Wartość parametru oferowana przez
badanego wykonawcę

$P_{jedn.2}$ = Maksymalna liczba pkt. do uzyskania x -----
Najwyższa oferowana wartość parametru
ze wszystkich złożonych ofert

4. Dla kryterium „Jakość” maksymalnie można uzyskać 30 punktów. W załączniku nr 11 do SWZ w specyfikacjach technicznych dla rezonansu magnetycznego 1,5 T oraz rezonansu magnetycznego 3T określone są parametry, które Zamawiający będzie punktował w ramach kryterium „Jakość”. Zamawiający przyzna punkty Wykonawcom zgodnie ze specyfikacjami technicznymi oraz przeliczy je zgodnie z powyższym wzorem „ $P_{jedn.1}$ i $P_{jedn.2}$ ” i „ $P_{całk.}$ ”. Wykonawcy winni wskazać wartość oferowanego parametru, a Wykonawcy, którzy wskażą wartość parametru, która nie będzie najwyższą lub najniższą otrzymają proporcjonalną ilość punktów. W przypadku, gdyby dany parametr miał tę samą wartość we wszystkich złożonych ofertach, to wszyscy Wykonawcy dostaną najwyższą ilość punktów przewidzianą dla danego parametru. Zamawiający zaokrągli ilość punktów do dwóch miejsc po przecinku (0-4 w dół, 5-9 w górę). Ilość punktów zdobyta dla rezonansu magnetycznego 1,5 T i rezonansu magnetycznego 3 T zostanie zsumowana i przeliczona na punkty zgodnie z wzorem „ $P_{całk.}$ ”.

Przykłady:

Specyfikacja techniczna typ 1 (rezonans magnetyczny 1,5 T)

- **Homogeniczność pola dla kuli - wartość gwarantowana w ppm, mierzona metodą VRMS, tj. wymagane minimum 24 płaszczyzny pomiarowych dla średnicy 10 cm**

Wartość najmniejsza 5 pkt.

Wartość największa 0 pkt.

Pozostałe proporcjonalnie.

Przykładowe oferty:

Wykonawca 1: 5 ppm

Wykonawca 2: 3 ppm

Wykonawca 3: 7 ppm

Zgodnie ze specyfikacją zależy nam na jak najmniejszej ilości ppm, więc podstawiamy do wzoru nr 1:

Dla Wykonawcy 1:

$P_{jedn.1} = 5 * 3/5 = 5*0,6 = 3$ pkt.

Dla Wykonawcy 2:

$P_{jedn.1} = 5$ pkt.

Dla Wykonawcy 3:

$P_{jedn.1} = 0$ pkt.

- **Magnes z ograniczoną ilością helu niezbędną do utrzymania zjawiska nadprzewodnictwa (podać maksymalną objętość helu w magnecie według zaleceń producenta)**

Wartość najmniejsza 20 pkt.,

Wartość największa 0 pkt.,
Pozostałe proporcjonalnie

Przykładowe oferty:

Wykonawca 1: 100 litrów

Wykonawca 2: 45 litrów

Wykonawca 3: 7 litrów

Zgodnie ze specyfikacją zależy nam na jak najmniejszej ilości helu, więc podstawiamy do wzoru nr 1:

Dla Wykonawcy 1:

$P_{jedn.1} = 0$ pkt.

Dla Wykonawcy 2:

$P_{jedn.1} = 20 \cdot 7 / 45 = 20 \cdot 0,16 = 3,2$ pkt.

Dla Wykonawcy 3:

$P_{jedn.1} = 20$ pkt.

Dla pozycji specyfikacji technicznej rezonansów magnetycznych 1,5T oraz 3T, w których najwyższą ilość punktów otrzymuje najwyższa wpisana wartość obliczamy według wzoru:

- **Maksymalna wartość b: $\geq 10\,000$ s/mm²**

Wartość największa 5 pkt.,

Wartość najmniejsza 0 pkt.,

Pozostałe proporcjonalnie

Przykładowe oferty:

Wykonawca 1: 11 000 s/mm²

Wykonawca 2: 25 000 s/mm²

Wykonawca 3: 36 000 s/mm²

Zgodnie ze specyfikacją zależy nam na jak największej wartości „b”, więc podstawiamy do wzoru nr 2:

Wykonawca 1:

$P_{jedn.2} = 0$ pkt.

Wykonawca 2:

$P_{jedn.2} = 5 \cdot 25\,000 / 36\,000 = 5 \cdot 0,69 = 3,45$ pkt.

Wykonawca 3:

$P_{jedn.2} = 5$ pkt.

- **Maksymalny współczynnik przyspieszenia dla obrazowania równoległego: ≥ 16**

Wartość największa 10 pkt.,

Wartość najmniejsza 0 pkt.,

Pozostałe proporcjonalnie

Przykładowe oferty:

Wykonawca 1: 23 jednostki

Wykonawca 2: 30 jednostek

Wykonawca 3: 50 jednostek

Ponownie wykorzystujemy wzór nr 2

Wykonawca 1:

$$P_{jedn.2} = 0 \text{ pkt.}$$

Wykonawca 2:

$$P_{jedn.2} = 10 \cdot 30 / 50 = 10 \cdot 0,6 = 6 \text{ pkt.}$$

Wykonawca 3:

$$P_{jedn.2} = 10 \text{ pkt.}$$

Gdyby powyższe 4 przykłady były wyłącznymi punktowanymi parametrami, to po przeliczeniu punktów na wagę kryterium jakość 30 % ($P_{całk.}$) Wykonawcy zdobyliby odpowiednio:

Wykonawca 1:

$$P_{całk.} = \left[\frac{3}{35} \times 30\% \right] \times 100 = 2,57 \text{ pkt.}$$

Wykonawca 2:

$$P_{całk.} = \left[\frac{17,65}{35} \times 30\% \right] \times 100 = 15,13 \text{ pkt.}$$

Wykonawca 3:

$$P_{całk.} = \left[\frac{35}{35} \times 30\% \right] \times 100 = 30 \text{ pkt.}$$

Dyrektor
ds. zamówień publicznych
i organizacji

Małgorzata Sondej-Orłowska