

19/2024/PN

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

Modyfikacja SWZ (11)

Zamawiający uszczegóławia kryterium oceny ofert.

Jest:

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}})

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

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

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

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 liczoną proporcjonalnie przyznana będzie według wzoru (wzór nr 1):

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

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 liczoną proporcjonalnie przyznana będzie według wzoru (wzór nr 2):

$$P_{jedn.2} = \text{Maksymalna liczba pkt. do uzyskania} \times \frac{\text{Wartość parametru oferowana przez badanego wykonawcę}}{\text{Najwyższa oferowana wartość parametru ze wszystkich złożonych ofert}}$$

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 „ $P_{jedn.1}$ 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 „ $P_{całk.}$ ”.

Winno być:

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

Gdzie:

$$P = P_c + P_{j_{całk.}} + P_t$$

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 jakości określona w specyfikacji technicznej dla rezonansów magnetycznych 1,5 T oraz 3 T, na którą składa się suma punktów $P_{j_{jedn.1}}$, $P_{j_{jedn.2}}$ oraz P_3 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 jakości określona w pojedynczych pozycjach specyfikacji technicznej dla rezonansów magnetycznych 1,5 T oraz 3 T (na które składa się $P_{j_{jedn.1}} + P_{j_{jedn.2}} + P_3$)

P_3 – ilość punktów otrzymanych w pojedynczych pozycjach specyfikacji technicznej dla rezonansów magnetycznych 1,5T oraz 3T w parametrach, w których należało wskazać „TAK” lub „NIE”

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

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

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

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):

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

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):

$$P_{jedn.2} = \text{Maksymalna liczba pkt. do uzyskania} \times \frac{\text{Wartość parametru oferowana przez badanego wykonawcę}}{\text{Najwyższa oferowana wartość parametru ze wszystkich złożonych ofert}}$$

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 „ $P_{jedn.1}$ i $P_{jedn.2}$ ” i „ $P_{całk.}$ ”. Wykonawcy winni wskazać wartość oferowanego parametru, a Wykonawcy, którzy wskażą wartość parametru, która nie będzie najwyższa lub najniższa 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 „ $P_{całk.}$ ”.

Dyrektor
ds. zamówień publicznych
i organizacji

Małgorzata Sondej-Orłowska