

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
DOSTAWA PRZECIWCIAŁ I ODCZYNNIKÓW DO IMMUNOFENOTYPIZACJI ORAZ MONITOROWANIA CHOROBY
RESZTKOWEJ

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 Im. Prof. Stanisława Szyszko Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 271566088
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** 3 - go Maja 13-15
- 1.4.2.) Miejscowość:** Zabrze
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 41-800
- 1.4.4.) Województwo:** śląskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL229 - Gliwicki
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** zampubli@szpital.zabrze.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.szpital.zabrze.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Zdrowie

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia:** 2024/BZP 00434143
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2024-07-29

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2024/BZP 00423218
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
4.3.8. Sposób oceny ofert (Część 1)

Przed zmianą:

Nazwa kryterium Wzór:

Cena

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = (Cmin/Cof) * 100 * waga

gdzie:

- Cmin – najniższa cena spośród wszystkich ofert

- Cof - cena podana w ofercie

Termin dostawy

w zakresie zadania nr 1,2,4,5,6,7

Liczba punktów:

od 5 do 7 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 4 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = (To/T max) x 100 x waga

Gdzie:

To – ilość punktów oferty badanej

T max – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 7 dni roboczych. W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 7 dni roboczych.

w zakresie zadania nr 3

Liczba punktów:

od 8 do 14 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 7 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(To/T \max) \times 100 \times \text{waga}$

Gdzie:

To – ilość punktów oferty badanej

T max – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 14 dni roboczych. W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 14 dni roboczych.

Po zmianie:

w zakresie zadania nr 2,4,5,6,7

Liczba punktów:

od 5 do 7 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 4 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(To/T \max) \times 100 \times \text{waga}$

Gdzie:

To – ilość punktów oferty badanej

T max – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 7 dni roboczych.

W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 7 dni roboczych.

w zakresie zadania nr 1

Liczba punktów:

od 16 do 21 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 15 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(To/T \max) \times 100 \times \text{waga}$

Gdzie:

To – ilość punktów oferty badanej

T max – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 21 dni roboczych.

W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 21 dni roboczych.

w zakresie zadania nr 3

Liczba punktów:

od 8 do 14 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 7 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(To/T \max) \times 100 \times \text{waga}$

Gdzie:

To – ilość punktów oferty badanej

T max – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 14 dni roboczych.

W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 14 dni roboczych.

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.3.8. Sposób oceny ofert (Część 2)

Przed zmianą:

Nazwa kryterium Wzór:

Cena

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(C_{\min}/C_{\text{of}}) \times 100 \times \text{waga}$

gdzie:

- C_{\min} – najniższa cena spośród wszystkich ofert

- C_{of} - cena podana w ofercie

Termin dostawy

w zakresie zadania nr 1,2,4,5,6,7

Liczba punktów:

od 5 do 7 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 4 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(T_o/T_{max}) \times 100 \times \text{waga}$

Gdzie:

T_o – ilość punktów oferty badanej

T_{max} – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 7 dni roboczych. W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 7 dni roboczych.

w zakresie zadania nr 3

Liczba punktów:

od 8 do 14 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 7 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(T_o/T_{max}) \times 100 \times \text{waga}$

Gdzie:

T_o – ilość punktów oferty badanej

T_{max} – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 14 dni roboczych. W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 14 dni roboczych.

Po zmianie:

w zakresie zadania nr 2,4,5,6,7

Liczba punktów:

od 5 do 7 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 4 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(T_o/T_{max}) \times 100 \times \text{waga}$

Gdzie:

T_o – ilość punktów oferty badanej

T_{max} – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 7 dni roboczych.

W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 7 dni roboczych.

w zakresie zadania nr 1

Liczba punktów:

od 16 do 21 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 15 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(T_o/T_{max}) \times 100 \times \text{waga}$

Gdzie:

T_o – ilość punktów oferty badanej

T_{max} – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 21 dni roboczych.

W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 21 dni roboczych.

w zakresie zadania nr 3

Liczba punktów:

od 8 do 14 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 7 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(T_o/T_{max}) \times 100 \times \text{waga}$

Gdzie:

T_o – ilość punktów oferty badanej

T_{max} – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 14 dni roboczych.

W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 14 dni roboczych.

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.3.8. Sposób oceny ofert (Część 3)

Przed zmianą:

Nazwa kryterium Wzór:

Cena

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(C_{min}/C_{of}) * 100 * waga$

gdzie:

- C_{min} – najniższa cena spośród wszystkich ofert

- C_{of} - cena podana w ofercie

Termin dostawy

w zakresie zadania nr 1,2,4,5,6,7

Liczba punktów:

od 5 do 7 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 4 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(T_o/T_{max}) * 100 * waga$

Gdzie:

T_o – ilość punktów oferty badanej

T_{max} – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 7 dni roboczych. W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 7 dni roboczych.

w zakresie zadania nr 3

Liczba punktów:

od 8 do 14 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 7 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(T_o/T_{max}) * 100 * waga$

Gdzie:

T_o – ilość punktów oferty badanej

T_{max} – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 14 dni roboczych. W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 14 dni roboczych.

Po zmianie:

w zakresie zadania nr 2,4,5,6,7

Liczba punktów:

od 5 do 7 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 4 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(T_o/T_{max}) * 100 * waga$

Gdzie:

T_o – ilość punktów oferty badanej

T_{max} – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 7 dni roboczych.

W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 7 dni roboczych.

w zakresie zadania nr 1

Liczba punktów:

od 16 do 21 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 15 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(T_o/T_{max}) * 100 * waga$

Gdzie:

T_o – ilość punktów oferty badanej

T_{max} – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 21 dni roboczych.

W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 21 dni roboczych.

w zakresie zadania nr 3

Liczba punktów:

od 8 do 14 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 7 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(T_o/T_{max}) * 100 * waga$

Gdzie:

To – ilość punktów oferty badanej

T max – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 14 dni roboczych.

W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 14 dni roboczych.

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.3.8. Sposób oceny ofert (Część 4)

Przed zmianą:

Nazwa kryterium Wzór:

Cena

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(C_{min}/C_{of}) * 100 * waga$

gdzie:

- C_{min} – najniższa cena spośród wszystkich ofert

- C_{of} - cena podana w ofercie

Termin dostawy

w zakresie zadania nr 1,2,4,5,6,7

Liczba punktów:

od 5 do 7 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 4 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(T_o/T_{max}) * 100 * waga$

Gdzie:

To – ilość punktów oferty badanej

T max – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 7 dni roboczych. W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 7 dni roboczych.

w zakresie zadania nr 3

Liczba punktów:

od 8 do 14 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 7 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(T_o/T_{max}) * 100 * waga$

Gdzie:

To – ilość punktów oferty badanej

T max – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 14 dni roboczych. W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 14 dni roboczych.

Po zmianie:

w zakresie zadania nr 2,4,5,6,7

Liczba punktów:

od 5 do 7 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 4 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(T_o/T_{max}) * 100 * waga$

Gdzie:

To – ilość punktów oferty badanej

T max – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 7 dni roboczych.

W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 7 dni roboczych.

w zakresie zadania nr 1

Liczba punktów:

od 16 do 21 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 15 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(T_o/T_{max}) * 100 * waga$

Gdzie:

To – ilość punktów oferty badanej

T max – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 21 dni roboczych.
W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 21 dni roboczych.

w zakresie zadania nr 3

Liczba punktów:

od 8 do 14 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 7 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(To/T \max) \times 100 \times \text{waga}$

Gdzie:

To – ilość punktów oferty badanej

T max – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 14 dni roboczych.

W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 14 dni roboczych.

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.3.8. Sposób oceny ofert (Część 5)

Przed zmianą:

Nazwa kryterium Wzór:

Cena

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(C_{\min}/C_{\text{of}}) \times 100 \times \text{waga}$

gdzie:

- C_{\min} – najniższa cena spośród wszystkich ofert

- C_{of} - cena podana w ofercie

Termin dostawy

w zakresie zadania nr 1,2,4,5,6,7

Liczba punktów:

od 5 do 7 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 4 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(To/T \max) \times 100 \times \text{waga}$

Gdzie:

To – ilość punktów oferty badanej

T max – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 7 dni roboczych. W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 7 dni roboczych.

w zakresie zadania nr 3

Liczba punktów:

od 8 do 14 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 7 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(To/T \max) \times 100 \times \text{waga}$

Gdzie:

To – ilość punktów oferty badanej

T max – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 14 dni roboczych. W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 14 dni roboczych.

Po zmianie:

w zakresie zadania nr 2,4,5,6,7

Liczba punktów:

od 5 do 7 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 4 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(To/T \max) \times 100 \times \text{waga}$

Gdzie:

To – ilość punktów oferty badanej

T max – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 7 dni roboczych.

W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 7 dni roboczych.

w zakresie zadania nr 1

Liczba punktów:

od 16 do 21 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 15 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(To/T \max) \times 100 \times \text{waga}$

Gdzie:

To – ilość punktów oferty badanej

T max – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 21 dni roboczych.

W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 21 dni roboczych.

w zakresie zadania nr 3

Liczba punktów:

od 8 do 14 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 7 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(To/T \max) \times 100 \times \text{waga}$

Gdzie:

To – ilość punktów oferty badanej

T max – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 14 dni roboczych.

W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 14 dni roboczych.

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.3.8. Sposób oceny ofert (Część 6)

Przed zmianą:

Nazwa kryterium Wzór:

Cena

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(C_{\min}/C_{\text{of}}) * 100 * \text{waga}$

gdzie:

- C_{\min} – najniższa cena spośród wszystkich ofert

- C_{of} - cena podana w ofercie

Termin dostawy

w zakresie zadania nr 1,2,4,5,6,7

Liczba punktów:

od 5 do 7 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 4 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(To/T \max) \times 100 \times \text{waga}$

Gdzie:

To – ilość punktów oferty badanej

T max – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 7 dni roboczych. W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 7 dni roboczych.

w zakresie zadania nr 3

Liczba punktów:

od 8 do 14 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 7 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(To/T \max) \times 100 \times \text{waga}$

Gdzie:

To – ilość punktów oferty badanej

T max – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 14 dni roboczych. W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 14 dni roboczych.

Po zmianie:

w zakresie zadania nr 2,4,5,6,7

Liczba punktów:

od 5 do 7 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 4 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(T_o/T \text{ max}) \times 100 \times \text{waga}$

Gdzie:

T_o – ilość punktów oferty badanej

$T \text{ max}$ – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 7 dni roboczych.

W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 7 dni roboczych.

w zakresie zadania nr 1

Liczba punktów:

od 16 do 21 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 15 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(T_o/T \text{ max}) \times 100 \times \text{waga}$

Gdzie:

T_o – ilość punktów oferty badanej

$T \text{ max}$ – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 21 dni roboczych.

W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 21 dni roboczych.

w zakresie zadania nr 3

Liczba punktów:

od 8 do 14 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 7 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(T_o/T \text{ max}) \times 100 \times \text{waga}$

Gdzie:

T_o – ilość punktów oferty badanej

$T \text{ max}$ – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 14 dni roboczych.

W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 14 dni roboczych.

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.3.8. Sposób oceny ofert (Część 7)

Przed zmianą:

Nazwa kryterium Wzór:

Cena

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(C_{\text{min}}/C_{\text{of}}) \times 100 \times \text{waga}$

gdzie:

- C_{min} – najniższa cena spośród wszystkich ofert

- C_{of} - cena podana w ofercie

Termin dostawy

w zakresie zadania nr 1,2,4,5,6,7

Liczba punktów:

od 5 do 7 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 4 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(T_o/T \text{ max}) \times 100 \times \text{waga}$

Gdzie:

T_o – ilość punktów oferty badanej

$T \text{ max}$ – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 7 dni roboczych. W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 7 dni roboczych.

w zakresie zadania nr 3

Liczba punktów:

od 8 do 14 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 7 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(T_o/T \text{ max}) \times 100 \times \text{waga}$

Gdzie:

T_o – ilość punktów oferty badanej

T max – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 14 dni roboczych. W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 14 dni roboczych.

Po zmianie:

w zakresie zadania nr 2,4,5,6,7

Liczba punktów:

od 5 do 7 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 4 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(T_o/T \text{ max}) \times 100 \times \text{waga}$

Gdzie:

To – ilość punktów oferty badanej

T max – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 7 dni roboczych.

W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 7 dni roboczych.

w zakresie zadania nr 1

Liczba punktów:

od 16 do 21 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 15 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(T_o/T \text{ max}) \times 100 \times \text{waga}$

Gdzie:

To – ilość punktów oferty badanej

T max – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 21 dni roboczych.

W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 21 dni roboczych.

w zakresie zadania nr 3

Liczba punktów:

od 8 do 14 dni roboczych włącznie – 0 pkt

od 1 do 7 dni roboczych włącznie – 1 pkt

Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium = $(T_o/T \text{ max}) \times 100 \times \text{waga}$

Gdzie:

To – ilość punktów oferty badanej

T max – najwyższa ilość punktów spośród ważnych ofert

UWAGA:

Zamawiający wymaga terminu dostawy nie dłuższego niż 14 dni roboczych.

W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu oferty nie poda terminu dostawy, Zamawiający przyjmie do obliczeń maksymalny termin tj. 14 dni roboczych.