

ZAWIADOMIENIE

Zamieszczono na stronie internetowej Gminy Wierzchowo : <http://www.bip.wierzchowo.pl>

Dotyczy :

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na :

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego opublikowano w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 374802 - 2014 z dnia 14.11.2014r

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, dokonuje się zmiany w treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zmiany dokonuje się w sposób następujący :

1. W rozdziale X pkt. 1 w tabeli do opisu opakowania oferty – zmienia się :

„nie otwierać przed dniem 03.12.2014r. godz. 10:15”

2. W rozdziale XI pkt. 1 i 2 otrzymują brzmienie :

1. Oferty należy składać do dnia 03.12.2014r. do godziny 10:00 w sekretariacie Urzędu Gminy Wierzchowo ul. Długa 29, 78-530 Wierzchowo.

2. Komisyjne otwarcie ofert nastąpi dnia 03.12.2014r. o godzinie 10:15. w Sali narad Urzędu Gminy.

3. W rozdziale XIII pkt. 1 otrzymuje brzmienie :

1. Ocena ofert :

Złożone oferty niepodlegające odrzuceniu będą oceniane przez Zamawiającego przy zastosowaniu następujących kryteriów :

a) Cena za zebranie, transport i zagospodarowanie odpadów komunalnych zmieszanych oraz za wyposażenie i prowadzenie GPSZOK – 50%

b) Cena za zebranie, transport i zagospodarowanie odpadów komunalnych segregowanych – 30%,

c) Koszty dzierżawy pojemników – 15 %,

d) Termin odroczonej zapłaty za faktury – 5%.

Opis kryteriów :

Cena za zebranie, transport i zagospodarowanie odpadów komunalnych zmieszanych oraz za wyposażenie i prowadzenie GPSZOK – obejmuje wykonania przedmiotu zamówienia w zakresie zbierania, transportu i zagospodarowania odpadów komunalnych zmieszanych oraz za wyposażenie i prowadzenie GPSZOK w ilościach określonych w niniejszej SIWZ. Oferta z najniższą ceną otrzyma maksymalną ilość punktów = 50 pkt, oferty następne, będą oceniane na zasadzie proporcji w stosunku do oferty najtańszej, wg wzoru:

$$Cz = [Cz_{\min} / Cz_{\text{bad}}] \times 50$$

gdzie:

Cz - liczba punktów za cenę ofertową (odpady zmieszane)

Cz_{min} - najniższa cena ofertowa spośród ofert badanych (odpady zmieszane)

Cz_{bad} - cena oferty badanej (odpady zmieszane)

Cena za zebranie, transport i zagospodarowanie odpadów komunalnych segregowanych – obejmuje wykonania przedmiotu zamówienia w zakresie zbierania, transportu i zagospodarowania odpadów komunalnych segregowanych w ilościach określonych w niniejszej SIWZ. Oferta z najniższą ceną otrzyma maksymalną ilość punktów = 30 pkt, oferty następne, będą oceniane na zasadzie proporcji w stosunku do oferty najtańszej, wg wzoru:

$$Cs = [Cs_{min} / Cs_{bad}] \times 30$$

gdzie:

Cs - liczba punktów za cenę ofertową (odpady segregowane)

Cs_{min} - najniższa cena ofertowa spośród ofert badanych (odpady segregowane)

Cs_{bad} - cena oferty badanej (odpady segregowane)

Koszty dzierżawy pojemników – obejmuje wszystkie koszty związane z dzierżawą pojemników w ilościach określonych w niniejszej SIWZ. Oferta z najniższymi kosztami otrzyma maksymalną ilość punktów = 15 pkt, oferty następne, będą oceniane na zasadzie proporcji w stosunku do oferty najtańszej, wg wzoru:

$$K = [K_{min} / K_{bad}] \times 15$$

gdzie:

K - liczba punktów za koszty dzierżawy pojemników

K_{min} – najniższe koszty dzierżawy pojemników spośród ofert badanych

Cs_{bad} – koszty dzierżawy pojemników oferty badanej.

Termin odroczonej zapłaty za faktury – wykonawca oferujący najdłuższy termin odroczonej zapłaty za wystawioną i przyjętą do zapłaty fakturę (maksymalnie 30 dni) otrzyma maksymalna ilość pkt. = 5 pkt, oferty następne, będą oceniane na zasadzie proporcji w stosunku do oferty z najdłuższym okresem odroczonej zapłaty, wg wzoru:

$$T = [T_{bad.} / T_{maks.}] \times 5$$

gdzie:

T - liczba punktów za termin odroczonej zapłaty

T_{bad.} - oferowany termin zapłaty oferty badanej

T_{maks.} - najdłuższy oferowany termin odroczonej zapłaty

Minimalny termin odroczonej zapłaty nie powinien wynosić mniej niż 14 dni, a maksymalny 30 dni.

Uzyskana z wyliczenia ilość punktów zostanie ostatecznie ustalona z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku z zachowaniem zasady zaokrągleń matematycznych.

Oceną oferty (P) będzie suma pkt. uzyskanych za wszystkie kryteria :

$$P = Cz + Cs + K + T$$

Oferta, która uzyska największą ilość punktów zostanie uznana za najkorzystniejszą.

WÓJCI
mgr inż. Jan Szewczyk