

UWAGA

Zmiana SIWZ

Dotyczy postępowania PN/06/2014:

„ZAKUP USG, SPEKTROFOTOMETRU ORAZ DEMINERALIZATORA DLA SP ZOZ „ŚRÓDMIEŚCIE” W OPOLU”

Zmiany w SIWZ

Rozdział XIII – Opis kryteriów wyboru oferty:

Jest:

Przy ocenie ofert będzie obowiązywało jedno kryterium przedmiotowe: **cena = 100%**. Oferty nie podlegające odrzuceniu będą oceniane, osobno w ramach danego zadania, według wzoru: $(C_n : C_b) \times 100$, gdzie: C_n - najniższa oferowana cena spośród nie odrzuconych ofert, C_b - cena oferty badanej.

Ofertę, która uzyska maksymalną ilość punktów, w ramach danego zadania Zamawiający uzna za najkorzystniejszą.

Powinno być:

Przy ocenie ofert będą obowiązywały dwa kryteria przedmiotowe:

1. Cena brutto – 95%
2. Gwarancja – 5%

Sposób obliczania oferty – suma wartości punktowej ceny (P_c) i wartości punktowej gwarancji (P_g):

- a) Przy ocenie kryterium „cena brutto” brana będzie pod uwagę stosunek najniższej wartości brutto zgłoszonej w przetargu do wartości brutto w badanej ofercie.

Wartość punktowa ceny: $P_c = (C_n : C_b) \times 95$

C_n – najniższa wartość brutto

C_b – wartość brutto badanej oferty

P_c – liczba punktów uzyskanych przez ofertę badaną w kryterium cena brutto

- b) Przy ocenie kryterium „gwarancja” brana będzie pod uwagę maksymalna ilość punktów – 5 punktów. Zamawiający określa minimalny wymagany termin gwarancji na 36 miesięcy od daty podpisania protokołu oraz maksymalny termin gwarancji na 96 miesięcy od daty podpisania protokołu.

Liczbę punktów, jaką uzyska badana oferta Zamawiający obliczy w następujący sposób:

Oferta z najdłuższym terminem gwarancji „ G_{max} ” otrzyma 5 punktów.

Każda inna oferta „ G ” otrzymuje ilość punktów wynikającą z wyliczenia wg wzoru:

Wartość punktowa gwarancji: $P_g = (G : G_{max}) \times 5$

G_{max} – najdłuższy okres gwarancji

G – okres gwarancji badanej oferty

P_g – liczba punktów uzyskanych przez ofertę badaną w kryterium gwarancja

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Zakładu Opieki Zdrowotnej
„ŚRÓDMIEŚCIE” w Opolu
lek. med. Jolanta Essler-Kowalik