

Chyrzyno, dnia 3 marca 2017 r.

Zamawiający
Park Narodowy „Ujście Warty”
Chyrzyno 1
69-113 GÓRZYCA
(nazwa i adres Zamawiającego)

Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu nr
S.3500.1.2017.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: Zakup samochodu patrolowo-gaśniczego z zamontowanym modułem gaśniczym wysokociśnieniowym

- i. Działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy z 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), zwanej dalej ustawą, Zamawiający informuje o dokonaniu następujących zmian w treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Rozdział XV
Istniejący zapis:

7. b Koszty zużycia energii

Maksymalną liczbę punktów „10” otrzyma Wykonawca, który zaproponuje najniższy koszt zużycia energii, natomiast pozostali Wykonawcy otrzymają odpowiednio mniejszą liczbę punktów zgodnie z poniższym wzorem:

$$\text{KZE} - \text{liczba punktów przyznanych Wykonawcy za koszty zużycia energii} \\ \text{KZE} = 200\ 000 (\text{PP}) \times \text{ZE} \times 0,129 (\text{WPJE}) * 10\%$$

gdzie:

PP – przebieg przyjęto dla samochodu z kat M1 i wynosi 200 000 km,

ZE – iloczyn zużycia paliwa w cyklu mieszanym podany przez wykonawcę i wartości energetycznej (tj. 36 MJ/l),

WPJE – iloraz ceny 1 litra paliwa ON przyjęto 4,64 zł/l i wartości energetycznej oleju napędowego (tj. 36 MJ/l) = 0,129 zł/MJ

Zastępuje się następującym:

7. b Koszty zużycia energii

Maksymalną liczbę punktów „10” otrzyma Wykonawca, który zaproponuje najniższy koszt zużycia energii, natomiast pozostali Wykonawcy otrzymają odpowiednio mniejszą liczbę punktów zgodnie z poniższym wzorem:

$$\text{KZE} - \text{liczba punktów przyznanych Wykonawcy za koszty zużycia energii}$$

$$\text{KZE} = [200\ 000 (\text{PP}_n) \times \text{ZE}_n \times 0,129 (\text{WPJE}_n)] / [200\ 000 (\text{PP}_b) \times \text{ZE}_b \times 0,129 (\text{WPJE}_b)] * 10$$

gdzie:

[200 000 (PP_n) x ZE_n x 0,129 (WPJE_n)] - Najniższy koszt ze wszystkich ofert

[200 000 (PP_b) x ZE_b x 0,129 (WPJE_b)] - Koszt badanej oferty

PP – przebieg przyjęto dla samochodu z kat M1 i wynosi 200 000 km,

ZE – iloczyn zużycia paliwa w cyklu mieszanym podany przez wykonawcę i wartości energetycznej (tj. 36 MJ/l),

WPJE – iloraz ceny 1 litra paliwa ON przyjęto 4,64 zł/l i wartości energetycznej oleju napędowego (tj. 36 MJ/l) = 0,129 zł/MJ

Istniejący zapis:

7. c Koszty emisji dwutlenku węgla
Maksymalną liczbę punktów „10” otrzyma Wykonawca, który zaproponuje najniższy koszt emisji dwutlenku węgla, natomiast pozostali Wykonawcy otrzymają odpowiednio mniejszą liczbę punktów zgodnie z poniższym wzorem:

$$KEDW = 200\ 000 (PP) \times WEDW \times 0,000115 (KJEDW) * 10\%$$

gdzie:

PP – przebieg przyjęto dla samochodu z kat M1 wynosi 200 000 km,

WEDW – wielkość dwutlenku węgla podany przez wykonawcę w [g/km]

KJEDW – koszt jednostkowy emisji dwutlenku węgla w przeliczeniu wynosi 0,000115 zł/g,

Zastępuje się następującym:

7. c Koszty emisji dwutlenku węgla
Maksymalną liczbę punktów „10” otrzyma Wykonawca, który zaproponuje najniższy koszt emisji dwutlenku węgla, natomiast pozostali Wykonawcy otrzymają odpowiednio mniejszą liczbę punktów zgodnie z poniższym wzorem:

KEDW - liczba punktów przyznanych Wykonawcy za koszty emisji dwutlenku węgla

$$KEDW = [200\ 000 (PP_n) \times WEDW_n \times 0,000115 (KJEDW_n)] / [200\ 000 (PP_b) \times WEDW_b \times 0,000115 (KJEDW_b)] * 10$$

gdzie:

$[200\ 000 (PP_n) \times WEDW_n \times 0,000115 (KJEDW_n)]$ - Najniższy koszt ze wszystkich ofert,

$[200\ 000 (PP_b) \times WEDW_b \times 0,000115 (KJEDW_b)]$ - Koszt badanej oferty

PP – przebieg przyjęto dla samochodu z kat M1 wynosi 200 000 km,

WEDW – wielkość dwutlenku węgla podany przez wykonawcę w [g/km]

KJEDW – koszt jednostkowy emisji dwutlenku węgla w przeliczeniu wynosi 0,000115 zł/g,

Istniejący zapis:

7. d Koszty emisji zanieczyszczenia
Maksymalną liczbę punktów „10” otrzyma Wykonawca, który zaproponuje najniższy koszt emisji zanieczyszczenia, natomiast pozostali Wykonawcy otrzymają odpowiednio mniejszą liczbę punktów zgodnie z poniższym wzorem:

KEZ - liczba punktów przyznanych Wykonawcy za koszty emisji zanieczyszczenia

$$KEDW = KETA + KECS + KEW * 10\%$$

gdzie:

KETA = 200 000 km (PP) x wielkość emisji tlenu azotu /podany przez wykonawcę/ w [g/km] x 0,0169 zł/g,

KECS – 200 000 km (PP) x wielkość emisji cząstek stałych /podany przez wykonawcę/ w [g/km] x 0,334 zł/g,

KEW – 200 000 km (PP) x wielkość emisji węglowodorów /podane przez Wykonawcę/ w [g/km] x 0,00384 zł/g,

Zastępuje się następującym:

7. d Koszty emisji zanieczyszczenia
Maksymalną liczbę punktów „10” otrzyma Wykonawca, który zaproponuje najniższy koszt emisji zanieczyszczenia, natomiast pozostali Wykonawcy otrzymają odpowiednio mniejszą liczbę punktów zgodnie z poniższym wzorem:

KEZ - liczba punktów przyznanych Wykonawcy za koszty emisji zanieczyszczenia

$$KEDW = [KETA_n + KECS_n + KEW_n] / [KETA_b + KECS_b + KEW_b] * 10$$

gdzie:

$[KETA_n + KECS_n + KEW_n]$ – Najniższa suma kosztów ze wszystkich ofert,

$[KETA_b + KECS_b + KEW_b]$ - suma kosztów badanej oferty,

KETA = 200 000 km (PP) x wielkość emisji tlenu azotu /podany przez wykonawcę/ w [g/km] x 0,0169 zł/g,

KECS – 200 000 km (PP) x wielkość emisji cząstek stałych /podany przez wykonawcę/ w [g/km] x 0,334 zł/g,
KEW – 200 000 km (PP) x wielkość emisji węglowodorów /podane przez Wykonawcę/ w [g/km] x 0,00384 zł/g,

III. Jednocześnie Zamawiający informuje, że wszystkie pozostałe zapisy SIWZ, w tym wyznaczone terminy i miejsce składania i otwarcia ofert, pozostają bez zmian.

D Y R E K T O R
Parki Narodowe "UŚCIE WAJNY"

Konrad Wyruchowski
mgr Konrad Wyruchowski

.....
(podpis kierownika Zamawiającego)