

**WSZYSCY WYKONAWCY
i ZAINTERESOWANI**

Modyfikacja treści SIWZ Nr 1

Szanowni Państwo,

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) w postępowaniu prowadzonym w trybie przetarg nieograniczony, na **Zakup i dostawę średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego 4X4 dla OSP w Słoneczniku, Gmina Morąg**, dokonuje modyfikacji treści SIWZ:

Z uwagi iż przedmiot zamówienia dotyczy zakupu średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego 4X4, który jest pojazdem specjalnym, nie ma zastosowania rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych, dodatkowo z uwagi na zasadność pytania Zamawiający zmienia SIWZ tj. zmianie ulega zapis w SIWZ:

I. §XIV. Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie kierował się przy wyborze oferty wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert, str. 15-17 SIWZ – zmienia się na:

1. Punkty za kryterium „Zużycie energii” (ZE):

Oferta o najniższym zużyciu energii (g/kWh) uzyska największą ilość punktów.

Zamawiający dokona przeliczenia zużycia energii (ZE) na punkty, według następującego wzoru:

ZE min.

$$ZE = \dots \times 5$$

ZE of. b.

gdzie:

ZE	–	liczba punktów za kryterium zużycia energii
ZE _{min.}	–	najniższa wartość zużycia energii spośród nieodrzuconych ofert
ZE _{of. b.}	–	wartość zużycia energii w ofercie badanej

Wartość zużycia energii [g/kWh] zmierzona wg procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych, podana przez Wykonawcę w ofercie.

2. Punkty za kryterium „Emisja dwutlenku węgla” (Ed) = 5% Oferta o najniższej emisji dwutlenku węgla (g/kWh) uzyska największą ilość punktów. Zamawiający dokona przeliczenia emisji dwutlenku węgla (ECO2) na punkty, według następującego wzoru:

$$Ed = \frac{Ed \text{ min.}}{Ed \text{ of. b.}} \times 5$$

gdzie:

- Ed – liczba punktów za kryterium emisja dwutlenku węgla (CO₂)
Ed_{min.} – najniższa wartość emisji CO₂ spośród nieodrzuconych ofert
Ed_{of. b.} – wartość emisji CO₂ oferty badanej

Wartość emisji dwutlenku węgla [g/km] (wartość z homologacji) zmierzona wg procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych, podana przez Wykonawcę w ofercie.

3. Punkty za kryterium „Łączna emisja zanieczyszczeń: tlenków azotu, cząstek stałych, węglowodorów” (Ez) = 5%

Oferta o najniższej emisji zanieczyszczeń (mg/kWh) uzyska największą ilość punktów. Zamawiający dokona przeliczenia łącznej emisji zanieczyszczeń (Ez) na punkty, według następującego wzoru:

$$Ez = \frac{Ez \text{ min.}}{Ez \text{ of. b.}} \times 5$$

gdzie:

- Ez – liczba punktów za kryterium łączna emisja zanieczyszczeń (tlenków azotu, cząstek stałych, węglowodorów)
Ez_{min.} – najniższa łączna wartość zanieczyszczeń (tlenków azotu, cząstek stałych, węglowodorów) spośród nieodrzuconych ofert
Ez_{of. b.} – łączna wartość emisji zanieczyszczeń (tlenków azotu, cząstek stałych, węglowodorów) oferty badanej

Suma wartości emisji zanieczyszczeń: tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów [mg/kWh] (wartości z homologacji) zmierzona wg procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych, podana w ofercie przez Wykonawcę.

4. Zamawiający może przyznać wykonawcy maksymalnie 100 punktów. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta z największą liczbą punktów, tj. przedstawiająca najkorzystniejszy bilans kryteriów oceny ofert wg wzoru:

Po = Cp + G + ZE + Ed + Ez, gdzie:

Po - suma punktów uzyskana przez ofertę,

Cp - ilość punktów uzyskanych przez ofertę w kryterium „Cena”,

G - ilość punktów uzyskanych przez ofertę w kryterium „Okres gwarancji i rękojmi”,

ZE - ilość punktów uzyskanych przez ofertę w kryterium „Zużycie energii”,
Ed - ilość punktów uzyskanych przez ofertę w kryterium „Emisja dwutlenku węgla”,
Ez - ilość punktów uzyskanych przez ofertę w kryterium „Łączna emisja zanieczyszczeń: tlenków azotu, cząstek stałych, węglowodorów”.

1pkt = 1%

5. Jeżeli nie można wybrać oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawiają taki sam bilans kryteriów oceny ofert, zamawiający spośród tych ofert wybiera ofertę z najniższą ceną.
6. Jeżeli zamawiający nie będzie mógł dokonać wyboru najkorzystniejszej oferty ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie – to wezwie wykonawców, którzy złożyli te oferty do złożenia ofert dodatkowych - (art. 91. ust. 4 pzp).
7. Uzyskana z wyliczenia ilość punktów w każdym z kryteriów zostanie ostatecznie wyliczona z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku w zachowaniu następującej zasady: jeżeli parametr miejsca tysięcznego jest poniżej 5 to parametr setny zaokrągla się w dół, jeżeli parametr miejsca tysięcznego jest 5 i powyżej to parametr setny zaokrągla się w górę.

II. Ulega zmianie załącznik nr 1 do SIWZ „FORMULARZ OFERTY” dot. opisu kryterium nr II, III i IV , str. 23-24 SIWZ – zmienia się na:

Wymagany parametr	Wartość parametru	Uwagi
Zużycie energii (ZE) w jednostce miary [g/kWh] II KRYTERIUM OCENY OFERT		Wartość zużycia energii [g/kWh] zmierzona wg procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych, podana przez Wykonawcę w ofercie.
Emisja dwutlenku węgla (Ed) w jednostce miary [g/kWh] III KRYTERIUM OCENY OFERT		Wartość emisji dwutlenku węgla [g/km] (wartość z homologacji) zmierzona wg procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych, podana przez Wykonawcę w ofercie.
Emisje zanieczyszczeń: tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów (Ez) w jednostce miary [mg/kWh] IV KRYTERIUM OCENY OFERT		Suma wartości emisji zanieczyszczeń: tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów [mg/kWh] (wartości z homologacji) zmierzona wg procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych, podana w ofercie przez Wykonawcę.

Zmieniony powyższą treścią załącznik Zamawiający publikuje na stronie www.bip.morag.pl pod nazwą: **Załącznik nr 1 do SIWZ - formularz oferty (ZMIENIONY).**

Pozostała treść SIWZ nie ulega zmianie.

Niniejsze zmiany SIWZ nie prowadzą do zmiany ogłoszenia o zamówieniu.

