

# POWIAT WŁOCŁAWSKI

## Zmiana treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia /SIWZ/ w prowadzonym postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego

Nazwa zamówienia nadana przez zamawiającego:

**Dostawa samochodu osobowego z oprogramowaniem diagnostycznym w projekcie pn. Budowa Powiatowego Centrum Kształcenia Zawodowego na bazie organizacyjnej Zespołu Szkół w Chodczu wraz z infrastrukturą**

Nr zamówienia: ZP.272.1.5.2020

Postępowanie o udzielenie niniejszego zamówienia prowadzone jest zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm), dalej „ustawą”, stosownie dla zamówień **przekraczających** kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 tejże ustawy.

Włocławek, 23.03.2020r.

W prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **Dostawa samochodu osobowego z oprogramowaniem diagnostycznym w projekcie pn. Budowa Powiatowego Centrum Kształcenia Zawodowego na bazie organizacyjnej Zespołu Szkół w Chodczu wraz z infrastrukturą**, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy dokonuję zmiany treści SIWZ:

**1. W rozdziale I pkt 13 SIWZ - Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert: - jest:**

*„O wyborze najkorzystniejszej oferty decydować będą przedstawione niżej kryteria i przypisane im maksymalne ilości punktów. Punkty zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.*

*Kryteria ustalono z uwzględnieniem Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych (Dz. U. Nr 96 poz. 559).*

- 1) Cena /C/ - waga 60
- 2) Okres gwarancji na podzespoły mechaniczne /G/ - waga 20
- 3) Zużycie energii /E/ - waga 10
- 4) Emisja dwutlenku węgla /W/ - waga 5
- 5) Emisja zanieczyszczeń /Z/ - waga 5

*Kryterium 1 – „Cena” - będzie punktowane przez zamawiającego w oparciu o wyliczenie arytmetyczne: [najniższa cena brutto ze wszystkich ofert nie podlegających odrzuceniu : cena brutto oferty badanej] x 60 (waga), wg niżej podanego wzoru:*

$$C = \frac{\text{Najniższa cena ze wszystkich ofert}}{\text{Cena oferty badanej}} \times 60 = \text{ilość punktów}$$

Kryterium 2 – „Okres gwarancji na podzespoły mechaniczne”- będzie punktowane przez zamawiającego w oparciu o wyliczenie arytmetyczne: [okres gwarancji podany w ofercie badanej : najdłuższy okres gwarancji ze wszystkich ofert niepodlegających odrzuceniu] x 20 (waga), wg niżej podanego wzoru:

$$G = \frac{\text{Okres gwarancji w ofercie badanej}}{\text{Najdłuższy okres gwarancji ze wszystkich ofert}} \times 20 = \text{ilość punktów}$$

**UWAGA !**

Okres gwarancji na podzespoły mechaniczne należy podać w liczbie lat w zakresie od 3 do 7 lat, licząc od daty odbioru pojazdu przez Zamawiającego.

Kryterium 3 – „Zużycie energii” będzie punktowane przez zamawiającego w oparciu o wyliczenie arytmetyczne: [najniższe zużycie energii ze wszystkich ofert nie podlegających odrzuceniu : zużyciem energii w ofercie badanej] x 10 (waga), wg niżej podanego wzoru:

$$E = \frac{\text{Najniższe zużycie energii ze wszystkich ofert}}{\text{Zużycie energii w ofercie badanej}} \times 10 = \text{ilość punktów}$$

Kryterium 4 – „Emisja dwutlenku węgla” będzie punktowane przez zamawiającego w oparciu o wyliczenie arytmetyczne: [najniższa emisja dwutlenku węgla ze wszystkich ofert nie podlegających odrzuceniu : emisja dwutlenku węgla w ofercie badanej] x 5 (waga), wg niżej podanego wzoru:

$$W = \frac{\text{Najniższa emisja dwutlenku węgla ze wszystkich ofert}}{\text{Emisja dwutlenku węgla w ofercie badanej}} \times 5 = \text{ilość punktów}$$

Kryterium 5 – „Emisja zanieczyszczeń” będzie punktowane przez zamawiającego w oparciu o wyliczenie arytmetyczne: [najniższa emisja zanieczyszczeń ze wszystkich ofert nie podlegających odrzuceniu : emisja zanieczyszczeń w ofercie badanej] x 5 (waga), wg niżej podanego wzoru:

$$Z = \frac{\text{Najniższa emisja zanieczyszczeń ze wszystkich ofert}}{\text{Emisja zanieczyszczeń w ofercie badanej}} \times 5 = \text{ilość punktów}$$

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą łączną ilość punktów za wszystkie kryteria wg wzoru:

$$\text{Łączna ilość punktów} = C + G + E + W + Z$$

gdzie:

C – punkty przyznane w kryterium „Cena”

*G – punkty przyznane w kryterium „Okres gwarancji na podzespoły mechaniczne”*

*E – punkty przyznane w kryterium „Zużycie energii”*

*W – punkty przyznane w kryterium „Emisja dwutlenku węgla”*

*Z – punkty przyznane w kryterium „Emisja zanieczyszczeń”*

powinno być:

„O wyborze najkorzystniejszej oferty decydować będą przedstawione niżej kryteria i przypisane im maksymalne ilości punktów. Punkty zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

Kryteria ustalono z uwzględnieniem Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych (Dz. U. Nr 96 poz. 559).

- 1) Cena /C/ - waga 60
- 2) Okres gwarancji na podzespoły mechaniczne /G/ - waga 20
- 3) Zużycie energii /E/ - waga 10
- 4) Emisja dwutlenku węgla /W/ - waga 10

Kryterium 1 – „Cena” - będzie punktowane przez zamawiającego w oparciu o wyliczenie arytmetyczne: [najniższa cena brutto ze wszystkich ofert nie podlegających odrzuceniu : cena brutto oferty badanej] x 60 (waga), wg niżej podanego wzoru:

$$C = \frac{\text{Najniższa cena ze wszystkich ofert}}{\text{Cena oferty badanej}} \times 60 = \text{ilość punktów}$$

Kryterium 2 – „Okres gwarancji na podzespoły mechaniczne”- będzie punktowane przez zamawiającego w oparciu o wyliczenie arytmetyczne: [okres gwarancji podany w ofercie badanej : najdłuższy okres gwarancji ze wszystkich ofert niepodlegających odrzuceniu] x 20 (waga), wg niżej podanego wzoru:

$$G = \frac{\text{Okres gwarancji w ofercie badanej}}{\text{Najdłuższy okres gwarancji ze wszystkich ofert}} \times 20 = \text{ilość punktów}$$

#### **UWAGA !**

**Okres gwarancji na podzespoły mechaniczne należy podać w liczbie lat w zakresie od 3 do 7 lat, licząc od daty odbioru pojazdu przez Zamawiającego.**

Kryterium 3 – „Zużycie energii” będzie punktowane przez zamawiającego w oparciu o wyliczenie arytmetyczne: [najniższe zużycie energii ze wszystkich ofert nie podlegających odrzuceniu : zużyciem energii w ofercie badanej] x 10 (waga), wg niżej podanego wzoru:

$$E = \frac{\text{Najniższe zużycie energii ze wszystkich ofert}}{\text{Zużycie energii w ofercie badanej}} \times 10 = \text{ilość punktów}$$

## UWAGA !

**§ 5 pkt 1) Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych „wielkość zużywanej energii, zmierzona według procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych, a w przypadku pojazdów nieobjętych tą procedurą — określoną według innej metody pomiaru zużycia paliwa lub zużycia energii elektrycznej, zapewniającej porównywalność ofert;”**

**§ 7 ust. 2 pkt 1 i 2) Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych „Zużycie energii wyrażone w megadżulach na kilometr stanowi: 1) dla samochodów elektrycznych oraz hybrydowych typu „plug in” wielkość zużywanej energii elektrycznej, określona zgodnie z § 5 pkt 1; 2) dla pozostałych pojazdów samochodowych iloczyn zużycia paliwa, określonego zgodnie z § 5 pkt 1, i wartości energetycznej paliwa.”**

Kryterium 4 – „Emisja dwutlenku węgla” będzie punktowane przez zamawiającego w oparciu o wyliczenie arytmetyczne: [najniższa emisja dwutlenku węgla ze wszystkich ofert nie podlegających odrzuceniu : emisja dwutlenku węgla w ofercie badanej] x 10 (waga), wg niżej podanego wzoru:

$$W = \frac{\text{Najniższa emisja dwutlenku węgla ze wszystkich ofert}}{\text{Emisja dwutlenku węgla w ofercie badanej}} \times 10 = \text{ilość punktów}$$

## UWAGA !

**§ 5 pkt 2) Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych „wielkość emisji dwutlenku węgla, zmierzona według procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych, a w przypadku pojazdów nieobjętych tą procedurą — określoną według innej metody pomiaru emisji, zapewniającej porównywalność ofert;”**

**§ 8 ust. 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych „Wielkość emisji dwutlenku węgla, określona zgodnie z § 5 pkt 2, wyraża się w gramach na kilometr.”**

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą łączną ilość punktów za wszystkie kryteria wg wzoru:

$$\text{Łączna ilość punktów} = C + G + E + W$$

gdzie:

C – punkty przyznane w kryterium „Cena”

G – punkty przyznane w kryterium „Okres gwarancji na podzespoły mechaniczne”

E – punkty przyznane w kryterium „Zużycie energii”

W – punkty przyznane w kryterium „Emisja dwutlenku węgla”

## **2. W rozdziale I pkt 8 SIWZ - Wymagania dotyczące wadium, ppkt 1 - jest:**

*„1. Wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium przed upływem terminu składania ofert, to jest do dnia 02 kwietnia 2020 r. do godz. 10:00 w wysokości: 2.000,00 zł (słownie: dwa tysiące i 00/100 złotych).”*

powinno być:

**„1. Wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium przed upływem terminu składania ofert, to jest do dnia 08 kwietnia 2020 r. do godz. 10:00 w wysokości: 2.000,00 zł (słownie: dwa tysiące i 00/100 złotych).”**

## **3. W rozdziale I pkt 11 SIWZ - Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert, ppkt 1 i 2 - jest:**

*„1) Oferty należy składać za pośrednictwem Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortalu. Oferty należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: (URL): <https://obywatel.gov.pl/nforms/ezamowienia> na następujący adres: STAROSTWO POWIATOWE WE WŁOCLAWKU (87-800 WŁOCLAWEK, WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE); /5w620jeyrt/SkrytkaESP, w terminie do dnia 02 kwietnia 2020 r. do godz. 10:00.*

*2) Otwarcie ofert nastąpi w dniu 02 kwietnia 2020 r. o godz. 10:45 w siedzibie zamawiającego: Starostwo Powiatowe we Włocławku, ul. Cyganka Nr 28, 87-800 Włocławek, w pokoju nr 24.”*

powinno być:

**„1) Oferty należy składać za pośrednictwem Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortalu. Oferty należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: (URL): <https://obywatel.gov.pl/nforms/ezamowienia> na następujący adres: STAROSTWO POWIATOWE WE WŁOCLAWKU (87-800 WŁOCLAWEK, WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE); /5w620jeyrt/SkrytkaESP, w terminie do dnia 08 kwietnia 2020 r. do godz. 10:00.**

**2) Otwarcie ofert nastąpi w dniu 08 kwietnia 2020 r. o godz. 10:45 w siedzibie zamawiającego: Starostwo Powiatowe we Włocławku, ul. Cyganka Nr 28, 87-800 Włocławek, w pokoju nr 24.”**

## **4. Formularz oferty– załącznik nr 1 do SIWZ otrzymuje brzmienie jak w załączniku do niniejszej zmiany treści SIWZ.**

Załączniki:

1) Zaktualizowany Formularz oferty - załącznik nr 1 do SIWZ.

Roman Gołębiowski  
Starosta Włocławski

Otrzymują:

1. wszyscy wykonawcy, którym zamawiający przekazał SIWZ

Do zamieszczenia:

1. na stronie internetowej zamawiającego