

Formularz cenowy

<i>(pieczęć Wykonawcy)</i>	Formularz cenowy cz. 1 Typowe naprawy i usługi serwisowe ^{*)}
----------------------------	---

Poz.	Zakres napraw lub usług	Ceny jednostkowe netto ¹⁾ dla poszczególnych samochodów						
		Skoda Fabia rok produkcji 2003-2006:	Skoda Fabia rok produkcji 2011:	Skoda Roomster rok produkcji 2007:	Kia Picanto rok produkcji 2015	Kia Cee' d rok produkcji 2015	Opel Combo rok produkcji 2015	Cena łączna usługi netto zł - suma kol 3÷8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Wymiana klocków hamulcowych przednich 4 szt.							
2	Wymiana klocków lub szczęk hamulcowych tylnych 4 szt.							
3	Wymiana tarcz hamulcowych przednich 2 szt.							
4	Wymiana tarcz lub bębnow tylnych 2 szt.							
5	Wymiana amortyzatorów przednich 2 szt.							
6	Wymiana amortyzatorów tylnych 2 szt.							
7	Geometria kół							
8	Serwis klimatyzacji-uzupełnienie środka chłodzącego, wymiana filtra kabinowego, dezynfekcja układu							
9	Komputerowa diagnostyka silnika							
10	Wymiana akumulatora							
11	Wymiana opon							

Załącznik nr 1.1 do SIWZ/ Załącznik nr 3 do umowy

<p>*) W wykazie zawarto typowe naprawy i usługi serwisowe, które mogą wystąpić w trakcie trwania umowy. W cenach tych należy uwzględnić wszelkie koszty wykonania, w tym koszty robocizny, części i materiałów eksploatacyjnych, narzutów itp.</p> <p>**) Łączną wartość netto należy pomnożyć przez ilość pojazdów Zamawiającego tj. 23 szt.</p> <p>***) Zamawiający założył, iż prawdopodobieństwo wystąpienia w/w napraw i usług wynosi 0,70 stąd też dla potrzeb określenia wartości zamówienia łączną wartość netto (poz.1 – 11x23) należy pomnożyć przez wskaźnik prawdopodobieństwa wynoszący 0,70 (wartość należy wpisać również do formularza cenowego cz. 4)</p> <p>****) Wartość podatku VAT należy wyliczyć dla łącznej wartości netto uwzględniającej prawdopodobieństwo wystąpienia usługi/naprawy (wartość należy wpisać również do formularza cenowego cz. 4)</p> <p>*****) Łączna wartość netto uwzględniająca prawdopodobieństwo wystąpienia usługi/naprawy + wartość podatku VAT liczona dla łącznej wartości netto uwzględniającej prawdopodobieństwo wystąpienia usługi/naprawy (wartość należy wpisać również do formularza cenowego cz. 4)</p>	<p>Łączna wartość netto** (kolumna 9, suma poz. 1 ÷ 11) x 23</p>	
	<p>Łączna wartość netto*** uwzględniająca prawdopodobieństwo wystąpienia usługi/naprawy (łączna wartość netto) x 0,70</p>	
	<p>Stawka VAT[%]</p>	
	<p>Wartość VAT****</p>	
	<p>Wartość brutto*****</p>	
<p>¹⁾ Ceny należy podać w PLN (złoty/groszy)</p>		

.....
Data i podpis Wykonawcy

Formularz cenowy

<i>(pieczęć Wykonawcy)</i>	Formularz cenowy cz. 2 Typowe usługi – okresowe przeglądy techniczne ¹⁾
----------------------------	---

Lp.	Czynnik cenotwórczy	Ilość	Cena jednostkowa netto zł	Wartość netto kol.3x kol.4 zł	Stawka VAT	Wartość VAT (kol.5 x kol.6) zł	Wartość brutto (kol.5 + kol.7)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1	Przeгляд okresowy ²⁾	30					

¹⁾Przeгляд Okresowy to czynności serwisowe wymienione w SIWZ. Ilość **30** przeglądów okresowych ustalono szacunkowo na podstawie przeglądów okresowych, które wystąpiły w okresie poprzedzającym niniejsze zamówienie.

²⁾ W cenie należy uwzględnić wszelkie koszty wykonania, w tym koszty robocizny, części i materiałów eksploatacyjnych, narzutów itp.

.....
Data i podpis Wykonawcy

Formularz cenowy

<i>(pieczęć Wykonawcy)</i>	Formularz cenowy cz. 3 Pozostałe naprawy i usługi serwisowe*
----------------------------	---

Lp	Czynnik cenotwórczy			Cena jednostkowa netto zł	Wartość netto kol. 4x kol. 5 (dla poz. 1) zł	Stawka VAT	Wartość VAT (kol.6 x kol.7) zł	Wartość brutto (kol. 6 + kol. 8) zł
		Jedn. miary	ilość					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Stawka roboczogodziny ¹⁾	r-g	1100					
2	Orientacyjna wartość materiałów ²⁾ – wartość roboczogodzin (pozycja 1 kol.6) pomnożona przez współczynnik 0,53							
RAZEM (suma poz. 1÷ 2)								

* Inne czynności naprawcze i usługi serwisowe niewymienione w formularzu cenowym cz. 1 będą rozliczane jako suma kosztów robocizny (liczonej jako iloczyn ilości roboczogodzin i stawki) i materiałów użytych do tych czynności. Ze względu na brak możliwości przewidzenia zakresu „Pozostałych napraw i usług serwisowych”, a przede wszystkim czasochłonności i niezbędnych materiałów i części założono dla potrzeb ustalenia ceny ofertowej i umownej:

- orientacyjna ilość roboczogodzin - **1100** godz.
- orientacyjna wartość materiałów i części - wartość roboczogodzin pomnożona przez współczynnik określony przez Zamawiającego – **0,53**

¹⁾ Stawka roboczogodziny jest stawką netto, która uwzględnia wszelki narzuty, koszty ogólne i pośrednie oraz zysk. Ilość **1100** roboczogodzin ustalono szacunkowo, na podstawie napraw i usług, które wystąpiły w okresie poprzedzającym niniejsze zamówienie. W stawce roboczogodziny należy ująć koszt. tzw. normaliów użytych do naprawy

²⁾ Należy wpisać wartość z poz.1 kol. 6. Pomnożoną przez współczynnik **0,53**
 Powyższy współczynnik został wyliczony w oparciu o koszt części zamiennych poniesiony przez Zamawiającego z tego tytułu w okresie poprzedzającym niniejsze zamówienie i ma charakter szacunkowy, będący podstawą tylko do wyliczenia ceny i wyboru najkorzystniejszej oferty.

.....
 Data i podpis Wykonawcy

Formularz cenowy

<i>(pieczęć Wykonawcy)</i>	Formularz cenowy cz. 4 Zbiorcze zestawienie elementów usług – obliczenie ceny ofertowej
----------------------------	--

Lp.	Nazwa elementu	Wartość netto elementu zł	Wartość VAT elementu zł	Wartość brutto elementu zł
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1	Typowe naprawy i usługi serwisowe <i>Wpisać odpowiednio z formularza cenowego cz. 1: łączna wartość netto uwzględniająca prawdopodobieństwo wystąpienia usługi/naprawy, wartość VAT, wartość brutto</i>			
2	Typowe usługi - przeglądy okresowe <i>Wpisać odpowiednio z formularza cenowego cz. 2: wartość netto, wartość VAT, wartość brutto</i>			
3	Pozostałe naprawy i usługi serwisowe <i>Wpisać odpowiednio sumy kolumn 6,8,9 z formularza cenowego cz. 3</i>			
Łączna cena ofertowa				

.....
Data i podpis Wykonawcy