

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pod nazwą: „Bieżąca naprawa oraz konserwacja wiat przystankowych na terenie miasta Jelenia Góra 2014 - 2015 r.”

Nr postępowania nadany przez Zamawiającego: IZP.271.09.2014.

I. **Działając na podstawie art. 92 ust. 2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych** (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu, **wybrano do realizacji zamówienia najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Konsorcjum Firm:**

❖ Lider Konsorcjum **SIMEKO Sp. z o.o.**, Al. Jana Pawła II nr 33, 58-506 Jelenia Góra
Partner Konsorcjum **BUDOTECHNIKA Sp. z o.o.**, Bierawka nr 2A 44-145 Pilchowice

Uzasadnienie wyboru:

Oferta spełnia wszystkie wymogi Zamawiającego i w toku oceny ofert otrzymała największą ilość punktów w jedynym kryterium jakim była cena.

II. Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu, zostały złożone nw. oferty, które uzyskały następujące ilości punktów:

Lp.	Nazwa	Parametry	Kryteria oceny ofert [waga %]	OFERTA NR 1 P.U.H JOZEFINA Józefa Samulskiego ul. Nad Basenem 3 59-850 Świeradów Zdrój	OFERTA NR 2 Konsorcjum Firm: SIMEKO Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II nr 33 58-506 Jelenia Góra BUDOTECHNIKA Sp. z o.o. Bierawka nr 2A 44-145 Pilchowice	
					Ilość punktów	
1	2	3	4	5	6	
1.	Wymiana przęsła dachowego z poliwęglanu komorowego przyciemnionego o grubości min. 4,5 mm wraz z jego kompletnym mocowaniem.	(dach kolisty oraz wypłaszczone)	3	3,00	2,66	
2.	Wymiana szyby półokrągłej z poliwęglanu litego o grubości 5 mm stanowiącego wypełnienie boku dachu wraz z jego kompletnym mocowaniem.	-	1	1,00	0,31	
3.	Wymiana szyby hartowanej.	8x225x1920 mm	1	0,88	1,00	
4.	Wymiana szyby hartowanej.	8x855x1015 mm	2	2,00	1,97	
5.	Wymiana szyby hartowanej.	8x1245x1065 mm	2	2,00	1,65	
6.	Wymiana szyby hartowanej z nadrukiem.	8x855x1920 mm	3	2,86	3,00	
7.	Wymiana szyby hartowanej z nadrukiem.	8x1245x1920 mm	3	3,00	3,00	
8.	Wymiana szyby hartowanej.	5x790x790 mm	1	0,90	1,00	
9.	Wymiana szyby hartowanej.	5x744x1140 mm	1	0,91	1,00	
10.	Wymiana szyby hartowanej.	5x760x865 mm	1	0,84	1,00	
11.	Wymiana szyby hartowanej.	5x1130x1150 mm	1	0,70	1,00	
12.	Wymiana szyby hartowanej.	5x1180x1815 mm	3	3,00	2,20	
13.	Wymiana szyby hartowanej.	5x1245x1847 mm	2	2,00	1,52	
14.	Wymiana poliwęglanu mlecznego tzw. „Matówka” wyposażona w rolki grawitacyjne do wieszania plakatów, stanowiąca wyposażenie gablot reklamowych typu SD.	Do gablot z wym. szyb: 1180x1815 mm 1245x1847 mm	3	3,00	2,82	
15.	Wymiana poliwęglanu mlecznego tzw. „Matówka” wyposażona w rolki grawitacyjne do wieszania plakatów, stanowiąca wyposażenie gablot reklamowych / rozkładu jazdy typu MV.	1190x790mm	1	0,76	1,00	
16.	Wymiana 1 mb białego laminatu z białego laminatu wraz z kompletnym wyposażeniem niezbędnym do zamocowania.	-	2	1,88	2,00	
17.	Wymiana 1 mb lakierowanej listwy ławkowej (siedzisko, oparcie) z drewna wraz z kompletnym wyposażeniem niezbędnym do zamocowania.	35x100 mm	2	1,11	2,00	
18.	Wymiana 1 mb lakierowanej listwy ławkowej (siedzisko, oparcie) z drewna wraz z kompletnym wyposażeniem niezbędnym do zamocowania.	40x50 mm	2	1,11	2,00	
19.	Wymiana wspornika ławki.	-	1	1,00	1,00	
20.	Wymiana emblematu przystankowego (znak D-15) wykonanego z blachy ocynkowanej wraz z uchwytem do mocowania.	-	2	2,00	0,99	
21.	Wymiana tablicy informacyjnej czołowej z nazwą przystanku. Blacha ocynkowana o minimalnej grubości 1,5 mm, zagięta w dolnej części pod kątem 90 stopni. Tło tablicy koloru białego, litery koloru czarnego wykonane czcionką „Arial” – H 100 mm.	-	1	1,00	0,44	

22.	Wymiana tablicy informacyjnej bocznej z nazwą ulicy. Blacha ocynkowana o minimalnej grubości 1,5 mm, zagięta w dolnej części pod kątem 90 stopni. Tło tablicy koloru białego, litery koloru czarnego wykonane czcionką „Arial” – H 100 mm.	-	1	1,00	0,48
23.	Wymiana świetlówki o mocy min. 36W (światło koloru białego) wraz ze starterem, w podświetlanych gablotach reklamowych.	-	2	2,00	2,00
24.	Wymiana kompletnej instalacji elektrycznej typu LED w gablotach reklamowych wraz z osprzętem oraz wyłącznikiem różnicowo-prądowym. Instalacja zapewniająca równomierne oświetlenie eksponowanych treści, składająca się z modułów ledowych montowanych po obu stronach wewnętrznej części gablot.	Łączna min. moc 96 W	3	3,00	2,86
25.	Przedłożenie ostatecznego protokołu z pomiarów rezystancji instalacji elektrycznej oraz skuteczności zerowania.	-	2	2,00	2,00
26.	Wymiana aluminiowej, dwustronnej, podświetlanej gabloty reklamowej typ SD wraz z podłączeniem zasilania elektrycznego. Gablotka wyposażona w instalację typu LED wraz z kompletnym osprzętem oraz wyłącznikiem różnicowo-prądowym. Instalacja zapewniająca równomierne oświetlenie eksponowanych treści, składająca się z modułów ledowych montowanych po obu stronach wewnętrznej części gablot. Kolor gabloty RAL 6029.	Łączna min. moc 96 W	4	3,70	4,00
27.	Wymiana gablotki „info” drzwi aluminiowe, przeszklone, gablotka montowana do ścianki wiaty z szybą pozwalającą na uzyskanie widocznego pola o wymiarach 800x800 mm, zamykana kluczem uniwersalnym, z wysuwaną matówką PCV. Tyłną ściankę gablotki stanowi szyba tylna wiaty. Gablotka w kolorze RAL 6029.	format widoczny 800x800, zewnętrzny 965x935	4	3,25	4,00
28.	Wymiana gablotki „info” drzwi aluminiowe, przeszklone, gablotka montowana do ścianki wiaty z szybą pozwalającą na uzyskanie widocznego pola o wymiarach 1130x1140 mm, zamykana kluczem uniwersalnym, z wysuwaną matówką PCV. Tyłną ściankę gablotki stanowi szyba tylna wiaty. Gablotka w kolorze RAL 6029.	format widoczny 1130x1140, zewnętrzny 1295x1200,	4	2,60	4,00
29.	Wymiana ramki typu alu-klik, kolor srebrny, zabezpieczona przed otwarciem osób trzecich, montowana do słupka przystankowego.	Format A3	2	0,40	2,00
30.	Wymiana gablotki stalowej „info”. Konstrukcja gablotki wykonana z zamkniętego ocynkowanego profilu stalowego, montowana do ścianki wiaty z szybą pozwalającą na uzyskanie widocznego pola o wymiarach 1065x540 mm, zamykana kluczem uniwersalnym, z zawieszoną wewnątrz płytą plexi. Przeszklenie ramki szkłem hartowanym, klejonym do kształtowników ze stali nierdzewnej. Tyłną ściankę gablotki stanowi szyba tylna wiaty. Gablotka w kolorze RAL 6029.	format widoczny 1065x540, zewnętrzny 1293x624	3	1,50	3,00
31.	Wymiana kompletnego zawiasu gabloty reklamowej.	prosty + ścięty.	1	1,00	0,93
32.	Wymiana kompletnego zamka gabloty reklamowej przystosowanego do otwierania uniwersalnym kluczem trójkątnym.	-	1	1,00	0,93
33.	Wymiana 1m ² ocynkowanej blachy trapezowej stanowiącej wypełnienie ścian tylnych oraz poszycia dachów w wiatkach metalowych starszego typu.	Minimalna grubość blachy 0,8 mm	1	0,81	1,00
34.	Usunięcie z 1m ² , z powierzchni metalowych starej farby i rdzy, malowanie oczyszczonej powierzchni farbą podkładową oraz dwukrotne malowanie farbą nawierzchniową wg kolorystyki wskazanej przez Zamawiającego.	-	8	7,14	8,00
35.	Wymiana kosza na odpadki Kosz o pojemności 50 l ± 5 l wykonany z blachy ocynkowanej z perforacją. Kosz koloru czarnego wyposażony w daszek. Kosz montowany do infrastruktury przystankowej oraz przystosowany do montażu na zewnętrznym słupku.	Wyposażony w zamek zatrzaskowy do otwierania uniwersalnym kluczem trójkątnym.	3	0,86	3,00
36.	Montaż zewnętrznego słupka do wieszania kosza na odpadki. Słupek wykonany z blachy ocynkowanej koloru czarnego, przytwierdzony na stałe do podłoża.	Słupek musi być przystosowany do montażu na nim kosza na odpadki.	1	0,88	1,00
37.	Wymiana słupka przystankowego (pojedynczy zamknięty profil słupka, ocynkowany) wyposażonego w emblemat przystankowy oraz gablotkę rozkładów jazdy typu alu-klik o formacie A3	Słupek koloru czerwonego	4	4,00	2,00
38.	Montaż wolnostojącej ławki przystankowej bez oparcia. Wsporniki ławki zaokrąglone wykonane w technologii betonu płukanego obsypane kruszywem, siedzisko wykonane z drewna, impregnowane, malowane lakieroboją wg kolorystyki wskazanej przez Zamawiającego	Wymiary: - długość: ok. 190 cm, - głębokość: ok. 45 cm, - wysokość: 45 cm.	4	3,75	4,00

39.	Wymiana 1 mb górnej blachy osłonowej, wykonanej z blachy ocynkowanej malowanej na kolor wskazany przez Zamawiającego.	- minimalna grubość blachy 0,8 mm - wysokość 150 mm	5	4,62	5,00
40.	Wymiana kątownika dociskowego szyby z blachy ocynkowanej, malowanej na kolor zielony.	-	1	1,00	0,64
RAZEM ILOŚĆ PUNKTÓW poz. od 1 do 40				79,46	84,40

Prace, niezbędne do wykonania, a nie znajdujące się w powyższym zestawieniu, rozliczane będą w oparciu o kalkulacje własną sporządzone przez Wykonawcę na podstawie udokumentowanych kosztów zakupu materiałów oraz poniższych wskaźników cenotwórczych.

Lp.	Nazwa	Parametry	Kryteria oceny ofert [waga %]	OFERTA NR 1 P.U.H. JÓZEFINA Józefa Samulskiego ul. Nad Basenem 3 59-850 Świeradów Zdrój	OFERTA NR 2 Konsorcjum Firm: SIMEKO Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II nr 33 58-506 Jelenia Góra BUDOTECHNIKA Sp. z o.o. Bierawka nr 2A 44-145 Pilchowice
				Ilość punktów	
1	2	3	4	5	
41.	Stawka roboczogodziny.	-	4	4,00	1,20
42.	Wskaźnik kosztów pośrednich.	-	2	2,00	1,33
43.	Wskaźnik zysku.	-	2	1,33	2,00
RAZEM ILOŚĆ PUNKTÓW poz. od 41 do 43				7,33	4,53
OGÓLEM ILOŚĆ PUNKTÓW poz. od 1 do 43				86,79	88,93

z up. PREZYDENTA MIASTA
JELEŃEJ GÓRY
Miroslawa Dzika
Zastępca Prezydenta Miasta