



Nr sprawy: IZP.271.2.11.2017

Elk, dnia 16 maja 2017 r.

.....  
GMINA ELK  
ul. T. Kościuszki 28A  
19-300 ELK  
Pieczęć zamawiającego  
REGON 790671099 NIP 848-10-61-93

Wykonawcy

## ZAPYTANIE OFERTOWE

1. **Zamawiający:** Gmina Elk ul. T. Kościuszki 28 A, 19-300 Elk

### ZAPRASZA DO ZŁOŻENIA OFERTY NA:

2. **Przedmiot zamówienia:**

Zakup wraz z montażem 22 wiat przystankowych na terenie Gminy Elk

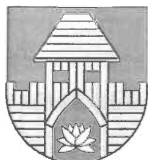
3. **Wymagania ogólne:**

1) Zamawiający nie dokonuje podziału zamówienia na części, tzn., że wykonawca może złożyć ofertę na dostawę i montaż 22 szt. wiat przystankowych o parametrach nie gorszych niż wymagane przez zamawiającego. Zamawiający dokonał podziału przedmiotu zamówienia na zadania wyłącznie na własne potrzeby. Wykonawca zobowiązany jest do podania oddzielnie cen za każde zadanie zgodnie z Formularzem oferty stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego oraz wystawienia odrębnych faktur za każde wydzielone zadanie.

2) Termin płatności za wykonane zadanie nastąpi w ciągu 30 dni od dnia otrzymania przez zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury wraz z podpisanymi protokołami odbioru wykonanych prac.

3) Wykonawca udzieli 12 miesięcznej gwarancji na montaż, 24 miesięcznej gwarancji na powłokę lakierniczą oraz 36 miesięcznej gwarancji na konstrukcję stalową.

4) Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia wraz z ofertą rysunków technicznych oferowanych wiat przystankowych (1 rysunek techniczny dla wiaty podwójnej oraz 1 rysunek techniczny dla wiaty pojedynczej).



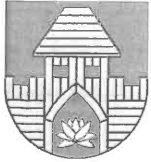
Lp	Nazwa zadania	Opis	Sołectwo
1.	Zakup z montażem podwójnej wiaty autobusowej w miejscowości Nowa Wieś Etcka.	Dostarczenie oraz montaż na stopach betonowych wiaty przystankowej o wymiarach podstawy: 7,0 m x 1,25 m i wysokości całkowitej 2,35 m. Konstrukcja główna wykonana z profili stalowych. Ściany boczne oraz tylna wypełnione poliwęglanem komorowym bezbarwnym o gr. 8 mm. Daszek zaokrąglony (wymiar rzutu 1,5 x 7,8 m) pokryty poliwęglanem komorowym bezbarwnym o grubości 6 mm, wyposażony w rynny odprowadzające wodę poza obrys wiaty. Konstrukcja ocynkowana ogniowo i malowana na kolor niebieski (RAL 5010). Na całej długości wiaty siedzisko wykonane z drewna impregnowanego wraz z drewnianym oparciem. W zestawie kosz na śmieci o pojemności min. 30L , tablica na rozkład jazdy o wymiarach 30 cm x 21cm oraz zamontowana tabliczka o długości 100 cm i wysokości 10 cm z blachy powlekanej (RAL 9010) umożliwiająca wyklejenie na niej nazwy przystanku.	Nowa Wieś Etcka
2.	Zakup z montażem wiaty przystankowej w miejscowości Bajtkowo.	Dostarczenie oraz montaż na stopach betonowych wiaty przystankowej o wymiarach podstawy: 3,5 m x 1,25 m i wysokości całkowitej 2,35 m. Konstrukcja główna wykonana z profili stalowych. Ściany boczne oraz tylna wypełnione poliwęglanem komorowym bezbarwnym o gr. 8 mm. Daszek zaokrąglony (wymiar rzutu 1,5 x 3,8 m) pokryty poliwęglanem komorowym bezbarwnym o grubości 6 mm, wyposażony w rynny odprowadzające wodę poza obrys wiaty. Konstrukcja ocynkowana ogniowo i malowana na kolor niebieski (RAL 5010). Na całej długości wiaty siedzisko wykonane z drewna impregnowanego wraz z drewnianym oparciem. . W zestawie kosz na śmieci o pojemności min. 30L , tablica na rozkład jazdy o wymiarach 30 cm x 21cm oraz zamontowana tabliczka o długości 100 cm i wysokości 10 cm z blachy powlekanej (RAL 9010) umożliwiająca wyklejenie na niej nazwy przystanku.	Bajtkowo
3.	Zakup z montażem wiaty przystankowej w miejscowości Zdunki.	Dostarczenie oraz montaż na stopach betonowych wiaty przystankowej o wymiarach podstawy: 3,5 m x 1,25 m i wysokości całkowitej 2,35 m. Konstrukcja główna wykonana z profili stalowych. Ściany boczne oraz tylna wypełnione poliwęglanem komorowym bezbarwnym o gr. 8 mm. Daszek zaokrąglony (wymiar rzutu 1,5 x 3,8 m) pokryty poliwęglanem komorowym bezbarwnym o grubości 6 mm, wyposażony w rynny odprowadzające wodę poza obrys wiaty. Konstrukcja ocynkowana ogniowo i malowana na kolor niebieski (RAL 5010). Na całej długości wiaty siedzisko wykonane z drewna impregnowanego wraz z drewnianym oparciem. . W zestawie kosz na śmieci o pojemności min. 30L , tablica na rozkład jazdy o wymiarach 30 cm x 21cm oraz zamontowana tabliczka o długości 100 cm i wysokości 10 cm z blachy powlekanej (RAL 9010) umożliwiająca wyklejenie na niej nazwy przystanku.	Zdunki
4.	Zakup z montażem wiaty	Dostarczenie oraz montaż na stopach betonowych wiaty przystankowej o wymiarach podstawy: 3,5 m x	Legia



	przystankowej (MZK) w miejscowości Lega.	1,25 m i wysokości całkowitej 2,35 m. Konstrukcja główna wykonana z profili stalowych. Ściany boczne oraz tylna wypełnione poliwęglanem komorowym bezbarwnym o gr. 8 mm. Daszek zaokrąglony (wymiar rzutu 1,5 x 3,8 m) pokryty poliwęglanem komorowym bezbarwnym o grubości 6 mm, wyposażony w rynny odprowadzające wodę poza obrys wiaty. Konstrukcja ocynkowana ogniowo i malowana na kolor niebieski (RAL 5010). Na całej długości wiaty siedzisko wykonane z drewna impregnowanego wraz z drewnianym oparciem. W zestawie kosz na śmieci o pojemności min. 30L, tablica na rozkład jazdy o wymiarach 30 cm x 21cm oraz zamontowana tabliczka o długości 100 cm i wysokości 10 cm z blachy powlekanej (RAL 9010) umożliwiająca wyklejenie na niej nazwy przystanku.	
5.	Zakup z montażem wiaty przystankowej w miejscowości Malinówka.	Dostarczenie oraz montaż na stopach betonowych wiaty przystankowej o wymiarach podstawy: 3,5 m x 1,25 m i wysokości całkowitej 2,35 m. Konstrukcja główna wykonana z profili stalowych. Ściany boczne oraz tylna wypełnione poliwęglanem komorowym bezbarwnym o gr. 8 mm. Daszek zaokrąglony (wymiar rzutu 1,5 x 3,8 m) pokryty poliwęglanem komorowym bezbarwnym o grubości 6 mm, wyposażony w rynny odprowadzające wodę poza obrys wiaty. Konstrukcja ocynkowana ogniowo i malowana na kolor niebieski (RAL 5010). Na całej długości wiaty siedzisko wykonane z drewna impregnowanego wraz z drewnianym oparciem. W zestawie kosz na śmieci o pojemności min. 30L, tablica na rozkład jazdy o wymiarach 30 cm x 21cm oraz zamontowana tabliczka o długości 100 cm i wysokości 10 cm z blachy powlekanej (RAL 9010) umożliwiająca wyklejenie na niej nazwy przystanku.	Malinówka
6.	Zakup z montażem wiaty przystankowej w miejscowości Mostołty-Tracze.	Dostarczenie oraz montaż na stopach betonowych wiaty przystankowej o wymiarach podstawy: 3,5 m x 1,25 m i wysokości całkowitej 2,35 m. Konstrukcja główna wykonana z profili stalowych. Ściany boczne oraz tylna wypełnione poliwęglanem komorowym bezbarwnym o gr. 8 mm. Daszek zaokrąglony (wymiar rzutu 1,5 x 3,8 m) pokryty poliwęglanem komorowym bezbarwnym o grubości 6 mm, wyposażony w rynny odprowadzające wodę poza obrys wiaty. Konstrukcja ocynkowana ogniowo i malowana na kolor niebieski (RAL 5010). Na całej długości wiaty siedzisko wykonane z drewna impregnowanego wraz z drewnianym oparciem. W zestawie kosz na śmieci o pojemności min. 30L, tablica na rozkład jazdy o wymiarach 30 cm x 21cm oraz zamontowana tabliczka o długości 100 cm i wysokości 10 cm z blachy powlekanej (RAL 9010) umożliwiająca wyklejenie na niej nazwy przystanku.	Mostołty
7.	Zakup z montażem wiaty przystankowej w miejscowości Przytuły-Rydzewo.	Dostarczenie oraz montaż na stopach betonowych wiaty przystankowej o wymiarach podstawy: 3,5 m x 1,25 m i wysokości całkowitej 2,35 m. Konstrukcja główna wykonana z profili stalowych. Ściany boczne oraz tylna wypełnione poliwęglanem komorowym	Przytuły



		bezbarnym o gr. 8 mm. Daszek zaokrąglony (wymiar rzutu 1,5 x 3,8 m) pokryty poliwęglanem komorowym bezbarwnym o grubości 6 mm, wyposażony w rynny odprowadzające wodę poza obrys wiaty. Konstrukcja ocynkowana ogniowo i malowana na kolor niebieski (RAL 5010). Na całej długości wiaty siedzisko wykonane z drewna impregnowanego wraz z drewnianym oparciem. . W zestawie kosz na śmieci o pojemności min. 30L , tablica na rozkład jazdy o wymiarach 30 cm x 21cm oraz zamontowana tabliczka o długości 100 cm i wysokości 10 cm z blachy powlekanej (RAL 9010) umożliwiająca wyklejenie na niej nazwy przystanku.	
8.	Zakup z montażem wiaty przystankowej w miejscowości Rożyńsk.	Dostarczenie oraz montaż na stopach betonowych wiaty przystankowej o wymiarach podstawy: 3,5 m x 1,25 m i wysokości całkowitej 2,35 m. Konstrukcja główna wykonana z profili stalowych. Ściany boczne oraz tylna wypełnione poliwęglanem komorowym bezbarwnym o gr. 8 mm. Daszek zaokrąglony (wymiar rzutu 1,5 x 3,8 m) pokryty poliwęglanem komorowym bezbarwnym o grubości 6 mm, wyposażony w rynny odprowadzające wodę poza obrys wiaty. Konstrukcja ocynkowana ogniowo i malowana na kolor niebieski (RAL 5010). Na całej długości wiaty siedzisko wykonane z drewna impregnowanego wraz z drewnianym oparciem. . W zestawie kosz na śmieci o pojemności min. 30L , tablica na rozkład jazdy o wymiarach 30 cm x 21cm oraz zamontowana tabliczka o długości 100 cm i wysokości 10 cm z blachy powlekanej (RAL 9010) umożliwiająca wyklejenie na niej nazwy przystanku.	Rożyńsk
9.	Zakup z montażem wiaty przystankowej w miejscowości Szarejki.	Dostarczenie oraz montaż na stopach betonowych wiaty przystankowej o wymiarach podstawy: 3,5 m x 1,25 m i wysokości całkowitej 2,35 m. Konstrukcja główna wykonana z profili stalowych. Ściany boczne oraz tylna wypełnione poliwęglanem komorowym bezbarwnym o gr. 8 mm. Daszek zaokrąglony (wymiar rzutu 1,5 x 3,8 m) pokryty poliwęglanem komorowym bezbarwnym o grubości 6 mm, wyposażony w rynny odprowadzające wodę poza obrys wiaty. Konstrukcja ocynkowana ogniowo i malowana na kolor niebieski (RAL 5010). Na całej długości wiaty siedzisko wykonane z drewna impregnowanego wraz z drewnianym oparciem. . W zestawie kosz na śmieci o pojemności min. 30L , tablica na rozkład jazdy o wymiarach 30 cm x 21cm oraz zamontowana tabliczka o długości 100 cm i wysokości 10 cm z blachy powlekanej (RAL 9010) umożliwiająca wyklejenie na niej nazwy przystanku.	Szarejki
10.	Zakup z montażem wiaty przystankowej w miejscowości Kałęczyny.	Dostarczenie oraz montaż na stopach betonowych wiaty przystankowej o wymiarach podstawy: 3,5 m x 1,25 m i wysokości całkowitej 2,35 m. Konstrukcja główna wykonana z profili stalowych. Ściany boczne oraz tylna wypełnione poliwęglanem komorowym bezbarwnym o gr. 8 mm. Daszek zaokrąglony (wymiar rzutu 1,5 x 3,8 m) pokryty poliwęglanem komorowym bezbarwnym o grubości 6 mm,	Kałęczyny



		wyposażony w rynny odprowadzające wodę poza obrys wiaty. Konstrukcja ocynkowana ogniowo i malowana na kolor niebieski (RAL 5010). Na całej długości wiaty siedzisko wykonane z drewna impregnowanego wraz z drewnianym oparciem. . W zestawie kosz na śmieci o pojemności min. 30L , tablica na rozkład jazdy o wymiarach 30 cm x 21cm oraz zamontowana tabliczka o długości 100 cm i wysokości 10 cm z blachy powlekanej (RAL 9010) umożliwiająca wyklejenie na niej nazwy przystanku.	
11.	Zakup z montażem wiaty przystankowej w miejscowości Guzki.	Dostarczenie oraz montaż na stopach betonowych wiaty przystankowej o wymiarach podstawy: 3,5 m x 1,25 m i wysokości całkowitej 2,35 m. Konstrukcja główna wykonana z profili stalowych. Ściany boczne oraz tylna wypełnione poliwęglanem komorowym bezbarwnym o gr. 8 mm. Daszek zaokrąglony(wymiar rzutu 1,5 x 3,8 m) pokryty poliwęglanem komorowym bezbarwnym o grubości 6 mm, wyposażony w rynny odprowadzające wodę poza obrys wiaty. Konstrukcja ocynkowana ogniowo i malowana na kolor niebieski (RAL 5010). Na całej długości wiaty siedzisko wykonane z drewna impregnowanego wraz z drewnianym oparciem. . W zestawie kosz na śmieci o pojemności min. 30L , tablica na rozkład jazdy o wymiarach 30 cm x 21cm oraz zamontowana tabliczka o długości 100 cm i wysokości 10 cm z blachy powlekanej (RAL 9010) umożliwiająca wyklejenie na niej nazwy przystanku.	Guzki
12.	Zakup z montażem wiaty przystankowej w miejscowości Borki.	Dostarczenie oraz montaż na stopach betonowych wiaty przystankowej o wymiarach podstawy: 3,5 m x 1,25 m i wysokości całkowitej 2,35 m. Konstrukcja główna wykonana z profili stalowych. Ściany boczne oraz tylna wypełnione poliwęglanem komorowym bezbarwnym o gr. 8 mm. Daszek zaokrąglony (wymiar rzutu 1,5 x 3,8 m) pokryty poliwęglanem komorowym bezbarwnym o grubości 6 mm, wyposażony w rynny odprowadzające wodę poza obrys wiaty. Konstrukcja ocynkowana ogniowo i malowana na kolor niebieski (RAL 5010). Na całej długości wiaty siedzisko wykonane z drewna impregnowanego wraz z drewnianym oparciem. . W zestawie kosz na śmieci o pojemności min. 30L , tablica na rozkład jazdy o wymiarach 30 cm x 21cm oraz zamontowana tabliczka o długości 100 cm i wysokości 10 cm z blachy powlekanej (RAL 9010) umożliwiająca wyklejenie na niej nazwy przystanku.	
13.	Zakup wraz z montażem wiaty przystankowej w miejscowości Oracze.	Dostarczenie oraz montaż na stopach betonowych wiaty przystankowej o wymiarach podstawy: 3,5 m x 1,25 m i wysokości całkowitej 2,35 m. Konstrukcja główna wykonana z profili stalowych. Ściany boczne oraz tylna wypełnione poliwęglanem komorowym bezbarwnym o gr. 8 mm. Daszek zaokrąglony (wymiar rzutu 1,5 x 3,8 m) pokryty poliwęglanem komorowym bezbarwnym o grubości 6 mm, wyposażony w rynny odprowadzające wodę poza obrys wiaty. Konstrukcja ocynkowana ogniowo i malowana na kolor niebieski (RAL 5010). Na całej	



		długości wiaty siedzisko wykonane z drewna impregnowanego wraz z drewnianym oparciem. . W zestawie kosz na śmieci o pojemności min. 30L , tablica na rozkład jazdy o wymiarach 30 cm x 21cm oraz zamontowana tabliczka o długości 100 cm i wysokości 10 cm z blachy powlekanej (RAL 9010) umożliwiająca wyklejenie na niej nazwy przystanku.	
14.	Zakup z montażem wiat przystankowych w miejscowościach: Mostoły, Krokocie, Nowa Wieś Elcka, Bajtkowo, Suczki, Kałużczy, Rożyńsk, Siedliska.	Dostarczenie oraz montaż na stopach betonowych wiaty przystankowej o wymiarach podstawy: 3,5 m x 1,25 m i wysokości całkowitej 2,35 m. Konstrukcja główna wykonana z profili stalowych. Ściany boczne oraz tylna wypełnione poliwęglanem komorowym bezbarwnym o gr. 8 mm. Daszek zaokrąglony (wymiar rzutu 1,5 x 3,8 m) pokryty poliwęglanem komorowym bezbarwnym o grubości 6 mm, wyposażony w rynny odprowadzające wodę poza obrys wiaty. Konstrukcja ocynkowana ogniowo i malowana na kolor niebieski (RAL 5010). Na całej długości wiaty siedzisko wykonane z drewna impregnowanego wraz z drewnianym oparciem. . W zestawie kosz na śmieci o pojemności min. 30L , tablica na rozkład jazdy o wymiarach 30 cm x 21cm oraz zamontowana tabliczka o długości 100 cm i wysokości 10 cm z blachy powlekanej (RAL 9010) umożliwiająca wyklejenie na niej nazwy przystanku. – 9 szt.	

Zdjęcie poglądowe wiaty przystankowej:



**4. Osoba wyznaczona do kontaktu:** Osobą odpowiedzialną za kontakty w sprawie realizacji niniejszych zadań ze strony zamawiającego jest Bartłomiej Adasiewicz, tel.: 87 619 4538.

**5. Termin realizacji zamówienia:** do dnia 30 października 2017 r.

**6. Kryteria wyboru ofert:** oferowana całkowita kwota brutto

**7. Wymagania, jakie powinni spełniać wykonawcy zamówienia w zakresie dokumentów i oświadczeń (np. posiadanie koncesji, zezwolenia):** -

**8. Projekt umowy lub istotne postanowienia umowy, które zostaną zawarte w jej treści:** Załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego.

**9. Warunki gwarancji (jeżeli dotyczy):**

**10. Sposób przygotowania oferty:** ofertę należy sporządzić w języku polskim, w formie pisemnej na formularzu ofertowym, stanowiącym Załącznik nr 1 do



mniejszego zapytania ofertowego

**11. Miejsce i termin złożenia ofert:** ofertę należy złożyć do dnia 23 maja 2017 r. do godz. 10:00 w sekretariacie Urzędu Gminy Ełk, ul. T. Kościuszki 28A, 19-300 Ełk.

Z p.p. WÓJTA  
NACZELNIK  
WYDZIAŁU GOSPODARKI KOMUNALNEJ  
I ZAMOWIEN PUBLICZNYCH

Podpis  
*mgr Marcin Kubiński*

