



Przemyśl, dn. 07. SIE. 2018

ZAPYTANIE OFERTOWE

**Zapraszam do złożenia oferty cenowej na wykonanie robót konserwacyjnych
na terenie Placówki Straży Granicznej w m. Wojtkowa.**

W ramach zadania pn.: „Wykonanie robót konserwacyjnych na terenie Placówki Straży Granicznej w m. Wojtkowa” planuje się wykonanie robót na budynku mieszkalnym zgodnie z załączonym przedmiarem.

Uwaga:

Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy z materiałów własnych (oprócz kostki z demontażu) i siłami własnym. Wizja lokalna odbędzie w godz.10⁰⁰-12.⁰⁰ w dniu 13.08.2018 r. na terenie PSG w m. Wojtkowa.

Termin wykonania prac: do 16.11.2018 r.

Pozostałe warunki realizacji określono w projekcie umowy, który stanowi załącznik do zapytania ofertowego.

Oferta powinna zawierać:

1. Cenę ryczałtową brutto za wykonanie ww. prac.
2. Termin obowiązywania oferty.
3. Oświadczenie, że oferent dysponuje osobami posiadającymi uprawnienia budowlane i świadectwa kwalifikacyjne odpowiednie do realizacji zamówienia.

Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty, kuriera na niżej podany adres lub fax:

- adres: Bieszczadzki Oddział Straży Granicznej Wydział Techniki i Zaopatrzenia,
ul. Mickiewicza 34, 37-700 Przemyśl,
- fax nr 16 673 27 25.

Termin składania ofert upływa w dniu: 31.08.2018r.

W przypadku dodatkowych pytań proszę o kontakt telefoniczny.
Osobą do kontaktu jest p. Wiesław Żurawski tel. (16) 6732104.

Jednocześnie uprzejmie informuję, że zamówienie będzie realizowane na podstawie art. 4 ust. 8 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, tj. bez stosowania ustawy, w oparciu o wynik zamieszczonego postępowania ofertowego z Oferentem, którego oferta jest najkorzystniejsza ze złożonych pod względem ceny i spełnia wszystkie warunki określone w zapytaniu ofertowym.

ZAŁĄCZNIKI (format PDF):

1. Przedmiar robót - 3 str. w 1 pliku
2. Projekt umowy - 2 str. w 1 pliku

z up. KOMENDANTA
BIESZCZADZKIEGO ODDZIAŁU
STRAŻY GRANICZNEJ
im. gen. bryg. Jana Tomasza Sobiechowskiego
ppłk SG Tomasz BORYCKI
NACZELNIK
WYDZIAŁU ŁĄCZNOŚCI I INFORMATYKI