



Gliwice, 02 listopad 2021 r.

**Komenda Miejska
Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach**
44-100 Gliwice, ul. Wrocławska 1
tel: 32 237 18 85 NIP 631-22-14-518 (2)
pieczęć zamawiającego

Znak sprawy: MT.236.67.2021.TS

.....
adres i nazwa wykonawcy

ZAPYTANIE CENOWE

Zamawiający Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach, ul. Wrocławska 1, 44-100 Gliwice, zaprasza do złożenia ofert w postępowaniu – znak, jak wyżej – na:

„ Dostawa 10 kpl. aparatów powietrznych Dräger PSS® 5000 DP wraz z automatem płucnym, uchwytem do automatu płucnego, butlą kompozytową na sprężone powietrze 6,8 l - 300 bar z zaworem VTI /EFV (zapobiegającym niekontrolowanemu ujściu powietrza sprężonego z butli), UDT, pokrowcem na butlę oraz z gumowymi zabezpieczeniami dennic butli.

Termin realizacji: 02.12.2021 r.

Okres gwarancji: min 12 m-ce

Miejsce i termin złożenia oferty: https://platformazakupowa.pl/pn/slaskie_straz do dnia 08.11.2021r

Warunki płatności: przelew 14 dni

Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami: mł. asp. mgr inż. Tomasz Starosta

Sposób przygotowania oferty: ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim (na załączonym formularzu oferty) oraz podpisać elektronicznie podpisem kwalifikowanym.

Kryterium wyboru: cena brutto 100%

Nazwa wykonawcy:

Adres wykonawcy:

NIP:

Regon:

Nr KRS:

Nr rachunku bankowego:

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia na kwotę: brutto
(słownie: zł brutto)

Okres gwarancji:

Potwierdzam termin realizacji zamówienia do dnia:

Wyrażam zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu cenowym.

Pouczenie – informacja: niniejsze zapytanie cenowe ma charakter sondażu rynku pod kątem wyboru oferty najkorzystniejszej. Zamawiający może bez podania przyczyny unieważnić postępowanie lub odmówić zawarcia umowy. Złożenie przez wykonawcę oferty nie stwarza po jego stronie jakichkolwiek roszczeń, w tym o zawarcie umowy o udzielenie zamówienia, bądź zwrot jakichkolwiek kosztów związanych z zapytaniem cenowym.

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis i pieczęć wykonawcy)