Gliwice, dnia 17.08.2021

*pieczęć zamawiającego*

**Znak sprawy:** MT.236.43.2021

**adres i nazwa wykonawcy**

**ZAPYTANIE CENOWE**

Zamawiający Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach, ul. Wrocławska1, 44-100 Gliwice, zaprasza do złożenia ofert w postępowaniu – znak, jak wyżej – na:- przedmiot zamówienia:

Dostawa sprężarki do pełnienia butli o wydajności min 200 l/min oraz ciśnieniu min. 300 bar. Zasilanie elektryczne 400V, mocy min 4 kW, praca sprężarki sterowana automatycznie, głośność urządzenia max 67 dB zgodnie z ISO 3744, system filtracji min P41, zbiornik na kondensat. Szczegółowy opis funkcji sterowania w załączniku nr 1.

Termin realizacji: 01.10.2021 r.

Okres gwarancji: min. 12 m-cy

Miejsce i termin złożenia oferty: https://platformazakupowa.pl/pn/slaskie\_straz

Warunki płatności: przelew 14 dni

Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami: Starosta Tomasz

Sposób przygotowania oferty: ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim (*na załączonym formularzu oferty*)

Kryterium wyboru: cena 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.*