

ZP.260.56.2019.1.JP

Gdynia, dn. 16.12.2019 r.

## Do uczestników postępowania

### Dotyczy: postępowania ZAPYTANIE OFERTOWE sygn. EZP/768/2019 - manometry

Informuję, że w dniu 16.12.2019 r. do Zamawiającego wpłynęło zapytanie o następującej treści:

#### **Pytanie nr 1:**

*Jaka jest średnica manometru w pozycji 5 oraz gwint? M63 oraz M12x15?*

#### **Odpowiedź:**

M63, gwint 1/4 cala lub M12X1,5 – wg wskazań na zamówieniu.

#### **Pytanie nr 2:**

W pozycji 20,21,22,23 tak samo?

#### **Odpowiedź:**

Typowe manometry do reduktorów gazów technicznych, gwint 1/4 cala lub M12X1,5 – wg wskazań na zamówieniu.

#### **Pytanie nr 3:**

W pozycji 24 jaki to ma być manometr? Nie ma podanej średnicy oraz gwintu (manometr samochodowy)?

#### **Odpowiedź:**

Manometr samochodowy (metalowy, skośny, do samochodu osobowego) do 4 bar, typowy na wentyl samochodowy.

#### **Pytanie nr 4:**

Jakie jest medium dla pozostałych manometrów? Ciecz czy gaz? Jaka jest jego temperatura?

#### **Odpowiedź:**

Ciecz. Temperatura do 150 st. C.

#### **Pytanie nr 5:**

Jakie jest wyjście gwintu dla wszystkich pozycji? Dolne czy tylne?

#### **Odpowiedź:**

Dolne.

#### **Pytanie nr 5:**

W pozycji 26 rozumiem, że wyjście gwintu jest tylne tak? (manometr tarczowy M38K-A10)

#### **Odpowiedź:**

Dolne.

KIEROWNIK ZAKŁADU  
Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

*mgr Tomasz Szatucki*

