

**OBLICZANIE CENY OFERTY**

**Wykonanie odwiertu studni głębinowej S1 wraz z próbnym pompowaniem pomiarowym w m. Franciszków, gmina Mełgiew**

$$C = C_{\text{najniższa}} / C_{\text{badanej oferty}} \times 80$$

**Wykonawca 1)**

$$C = 145\,140,00 \text{ zł} / 206\,763,00 \text{ zł} \times 80 = 56,16 \text{ pkt}$$

**Wykonawca 2)**

$$C = 145\,140,00 \text{ zł} / 145\,140,00 \text{ zł} \times 80 = 80,00 \text{ pkt}$$

**Wykonawca 3)**

$$C = 145\,140,00 \text{ zł} / 150\,060,00 \text{ zł} \times 80 = 77,38 \text{ pkt}$$

**Wykonawca 4)**

$$C = 145\,140,00 \text{ zł} / 207\,870,00 \text{ zł} \times 80 = 55,86 \text{ pkt}$$

**Wykonawca 5)**

$$C = 145\,140,00 \text{ zł} / 332\,100,00 \text{ zł} \times 80 = 34,96 \text{ pkt}$$

**Wykonawca 6)**

$$C = 145\,140,00 \text{ zł} / 157\,440,00 \text{ zł} \times 80 = 73,75 \text{ pkt}$$

**PUNKTY ZA GWARANCJĘ (G) oraz SUMA PUNKTÓW (S)**

$$S = C + G$$

**Wykonawca 1)**

$$S = \text{punkty za cenę } 56,16 \text{ pkt} + \text{punkty za gwarancję } 20 \text{ pkt} = 76,16 \text{ pkt}$$

**Wykonawca 2)**

$$S = \text{punkty za cenę } 80,00 \text{ pkt} + \text{punkty za gwarancję } 20 \text{ pkt} = 100 \text{ pkt}$$

**Wykonawca 3)**

$$S = \text{punkty za cenę } 77,38 \text{ pkt} + \text{punkty za gwarancję } 20 \text{ pkt} = 97,38 \text{ pkt}$$

**Wykonawca 4)**

S = punkty za cenę **55,86 pkt** + punkty za gwarancję **20 pkt** = **75,86 pkt**

**Wykonawca 5)**

S = punkty za cenę **34,96 pkt** + punkty za gwarancję **20 pkt** = **54,96 pkt**

**Wykonawca 6)**

G = punkty za cenę **73,75 pkt** + punkty za gwarancję **20 pkt** = **93,75 pkt**

*Edyta Kudeń*  
*Edyta Kudeń*  
inspektor  
ds. administracyjno - kadrowych