

OBLICZANIE CENY OFERTY

Wykonanie pompowań studni ujęcia wód podziemnych w m. Janówek na działce 89/13 obręb Janówek Kolonia, gmina Mełgiew

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

Wykonawca 1)

$C = 28\ 167,00 \text{ zł} / 28\ 167,00 \text{ zł} \times 80 = 80,00 \text{ pkt}$

Wykonawca 2)

$C = 28\ 167,00 \text{ zł} / 47\ 970,00 \text{ zł} \times 80 = 46,97 \text{ pkt}$

Wykonawca 3)

$C = 28\ 167,00 \text{ zł} / 59\ 040,00 \text{ zł} \times 80 = 38,17 \text{ pkt}$

Wykonawca 4)

$C = 28\ 167,00 \text{ zł} / 91\ 020,00 \text{ zł} \times 80 = 24,76 \text{ pkt}$

Wykonawca 5)

$C = 28\ 167,00 \text{ zł} / 184\ 500 \text{ zł} \times 80 = 12,21 \text{ pkt}$

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

$S = C + G$

Wykonawca 1)

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

Wykonawca 2)

$S = \text{punkty za cenę } 46,97 \text{ pkt} + \text{punkty za gwarancję } 20 \text{ pkt} = 66,97 \text{ pkt}$

Wykonawca 3)

$S = \text{punkty za cenę } 38,17 \text{ pkt} + \text{punkty za gwarancję } 20 \text{ pkt} = 58,17 \text{ pkt}$

Wykonawca 4)

$S = \text{punkty za cenę } 24,76 \text{ pkt} + \text{punkty za gwarancję } 20 \text{ pkt} = 44,76 \text{ pkt}$

Wykonawca 5)

$S = \text{punkty za cenę } 12,21 \text{ pkt} + \text{punkty za gwarancję } 20 \text{ pkt} = 32,21 \text{ pkt}$