

ZK/ZP/09/2022

Śmigiel, 13.10.2022 r.

## **OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

**Dotyczy postępowania pn. „Dostawa i montaż windy w budynku Ośrodka Zdrowia i świetlicy wiejskiej w Starym Bojanowie”**

*Ilekcioć w piśmie będzie użyte słowo „ustawa” dotyczyć ono będzie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710).*

Działając na podstawie art. 253 ustawy zawiadamiam, że w postępowaniu, prowadzonym w trybie podstawowym, o którym mowa w art. 275 pkt 1) ustawy na realizację zamówienia publicznego pn. „Dostawa i montaż windy w budynku Ośrodka Zdrowia i świetlicy wiejskiej w Starym Bojanowie” wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę:

**Windex Roman Kowalski**

**ul. Austriacka 8**

**64-100 Leszno**

Cena oferty – **190 650,00 zł (60,00 pkt)**

Okres gwarancji – **60 miesięcy (40,00 pkt)**

Łączna punktacja – **100,00 pkt**

### **UZASADNIENIE**

W postępowaniu wpłynęły trzy oferty. Wszystkie oferty przekraczają kwotę jaką Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, jednak Zamawiający postanowił zwiększyć kwotę przeznaczoną na sfinansowanie zamówienia. Najkorzystniejsza oferta została wybrana zgodnie z art. 239 ust. 1 ustawy oraz pkt 14 SWZ .

W załączeniu Zamawiający podaje nazwy wszystkich Wykonawców, którzy złożyli oferty wraz z przyznaną punktacją przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktacją.

### **Informacja o terminie zawarcia umowy**

Zamawiający zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego w terminach i na zasadach wskazanych w art. 308 ust. 2 ustawy.

Z poważaniem  
Prezes Zarządu

/-/ Tomasz Pawlak

*Dot. zamówienia publicznego pn. „Dostawa i montaż windy w budynku Ośrodka Zdrowia i świetlicy wiejskiej w Starym Bojanowie”*

*Numer sprawy nadany przez Zamawiającego: ZK/ZP/09/2022*

**ZESTAWIENIE OFERT – OCENA PUNKTOWA**

<b>Numer oferty 1</b>	<b>Nazwa (firma) wykonawcy: Windex Roman Kowalski, ul. Austriacka 8, 64-100 Leszno</b>	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
<b>Ocena ofert:</b> $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$ $Pi(G) = G_i / G_{max} \cdot Max(G)$	100,00 pkt	$Pi(C) = 190\ 650,00\ zł / 190\ 650,00\ zł \cdot 60 = 60,00\ pkt$ $Pi(G) = 60/60 \cdot 40 = 40,00\ pkt$
<b>Numer oferty 2</b>	<b>Nazwa (firma) wykonawcy: Artmed Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. św. Antoniego 18 lokal 3, 97-200 Tomaszów Mazowiecki</b>	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
<b>Ocena ofert:</b> $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$ $Pi(G) = G_i / G_{max} \cdot Max(G)$	90,99 pkt	$Pi(C) = 190\ 650,00\ zł / 224\ 352,00\ zł \cdot 60 = 50,99\ pkt$ $Pi(G) = 60/60 \cdot 40 = 40,00\ pkt$
<b>Numer oferty 3</b>	<b>Nazwa (firma) wykonawcy: Liftprojekt Inżynieria Dźwigowa Paweł Rafalik, Kalinowo 86, 07-304 Ostrów Mazowiecka</b>	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
<b>Ocena ofert:</b> $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$ $Pi(G) = G_i / G_{max} \cdot Max(G)$	68,72 pkt	$Pi(C) = 190\ 650,00\ zł / 398\ 274,00\ zł \cdot 60 = 28,72\ pkt$ $Pi(G) = 60/60 \cdot 40 = 40,00\ pkt$

Śmigiel, 13.10.2022 r.