

Biała Podlaska, 08.10.2021 r.

SZP.272.497.2021**L.dz. 2781/21****Wykonawcy**

Dotyczy: postępowania pt. „Wymiana ogrodzenia wraz z bramami i furtkami oraz montaż słupów do instalacji TV dozorowej na terenie Ośrodka Szkoleniowo-Wypoczynkowego w ramach zadania Rozbudowa bazy dydaktycznej PSW w Międzyrzecu Podlaskim”

W imieniu Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej informuję, iż zgodnie z art. 253 ust. 1) ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), dalej zwana ustawą, w przedmiotowym postępowaniu jako najkorzystniejsza została wybrana oferta firmy LAPIS Katarzyna Cybulska, ul. Brzeska 57B lok. 8, 21-560 Międzyrzec Podlaski. Oferta spełniała wymogi ustawy i Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz została uznana za najkorzystniejszą w oparciu o przyjęte kryteria.

Umowa w sprawie przedmiotowego postępowania, zgodnie z art. 308 ust. 2 ustawy, zostanie zawarta po upływie 5 dni od dnia przekazania informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty.

W postępowaniu złożono trzy oferty tj.

- 1) PW Budexpol Damian Lewczuk, ul. Warszawska 100, 21-500 Biała Podlaska, która zgodnie z przyjętymi kryteriami otrzymała łącznie 73,94 pkt. w tym:
 - w kryterium „Cena brutto oferty” 60,00 pkt. otrzymała 33,94 pkt.
 - w kryterium „Okres gwarancji” 40,00 pkt. otrzymała 40,00 pkt.
- 2) LAPIS Katarzyna Cybulska, ul. Brzeska 57B lok. 8, 21-560 Międzyrzec Podlaski, która zgodnie z przyjętymi kryteriami otrzymała łącznie 100,00 pkt. w tym:
 - w kryterium „Cena brutto oferty” 60,00 pkt. otrzymała 60,00 pkt.
 - w kryterium „Okres gwarancji” 40,00 pkt. otrzymała 40,00 pkt.
- 3) PPHU "STYL-BUD", Małgorzata Świeca-Ignatiuk, Kulczyn 10, 22-235 Hańsk Pierwszy, która zgodnie z przyjętymi kryteriami otrzymała łącznie 47,92 pkt. w tym:
 - w kryterium „Cena brutto oferty” 60,00 pkt. otrzymała 39,92 pkt.
 - w kryterium „Okres gwarancji” 40,00 pkt. otrzymała 8,00 pkt.

Z wyrazami szacunku

mgr Justyna Niewińska
Kanclerz PSW im. Papieża Jana Pawła II
w Białej Podlaskiej