

Numer postępowania  
DO-140.262.142.2019

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA  
WYDZIAŁ MECHANICZNY  
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45C

pieczęć jednostki

### Protokół z wyboru wykonawcy zamówienia

1. Przedmiot zapytania (nazwa): Dostarczenie kompletnych, stacjonarnych stanowisk dydaktycznych do nauki podłączania, konfiguracji, i programowania systemu automatyki budynkowej (Smart Home) – 3 szt.

2. Kwota przeznaczona na realizację zamówienia (kwota brutto z wniosku): 24 980,00 zł

3. Porównanie ofert:

| Nr oferty | Nazwa i adres firmy                               | Cena ofertowa brutto<br>zł | Termin realizacji | Gwarancja   | Punktacja<br>przyznana ofertom |
|-----------|---|----------------------------|-------------------|-------------|--------------------------------|
| 1.        | Fibar Group S.A.<br>ul. Lotnicza 1, 60-421 Poznań | 24 477,30 zł               | 21 dni            | 24 miesiące | 100                            |

4. Wskazanie wykonawcy i uzasadnienie wyboru (na podstawie przyjętych kryteriów oceny ofert):

Po analizie została wybrana oferta firmy Fibar Group S.A., ul. Lotnicza 1, 60-421 Poznań.

5. Umowa zawarta w dniu ..... z .....  
(dotyczy zamówień z dziedziny nauki - Rozdział VI)

PRODZIEKAN  
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO  
ds. Rozwoju

dr hab. inż. Michał Kuciej

Data i podpis Wnioskodawcy/  
kierownika jednostki realizującej zamówienie

Zatwierdzam

PRODZIEKAN  
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO  
Politechniki Białostockiej

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn

Data i podpis dysponenta środków  
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)

Załączniki:

1. ....
2. ....

STARSZY SPECJALISTA  
ds. Administracji

inż. Mariusz Seroba