

**Protokół zamówienia publicznego  
którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości 30.000 euro**

1. Opis przedmiotu zamówienia:

**Wykonanie przeglądów rozszerzonych – pięcioletnich dla 36 obiektów mostowych zlokalizowanych w ciągach dróg powiatowych na terenie powiatu sztumskiego**

2. Wartość zamówienia oszacowano w dniu 05.10.2018 r. na kwotę 24 390,24 zł netto, co stanowi równowartość 5842,11 euro

3. KOD CPV 71631450-9 - usługi kontroli mostów

4. W dniu 12.10.2018 r. na stronie internetowej biuletynu informacji publicznej powiatu sztumskiego, adres: <http://bip.powiatsztumski.pl/>, zostało zamieszczone zapytanie ofertowe na wykonanie powyższego zadania.

W terminie do dnia 18.10.2018 r. do godz. 10<sup>00</sup> przedstawiono poniższe oferty:

Lp.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena brutto w zł
1.	Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe MARKUB Tomasz Hrynkiewicz, ul. Kajki 4,82-440 Dzierzgoń	48 708,00 zł
2.	PROKAPS S.C., Al. KEN 99/15, 02-777 Warszawa	5 000,00 zł
3.	Scanlaser Pracownia Badań i Technik Pomiarowych Sp. z o.o., ul. Lwowska 199A/113, 33-100 Tarnów	3 542,40 zł
4.	HTH Michał Hisz, ul. Szafirowa 8, 80-209 Chaszczyno	15 498,00 zł
5.	WM Inżynierowie s.c., ul. Czołowa 38W, 03-028 Warszawa	55 817,40 zł
6.	„DROTECH” P.P.U. PROJEKTOWANIE, NADZOROWANIE DRÓG I MOSTÓW – Edward Żak, ul. Gen. Maczka 21/6, 82-200 Malbork	21 697,20 zł

5. W wyniku analizy ofert przedmiotowe zamówienie udzielone zostanie:

Scanlaser Pracownia Badań i Technik Pomiarowych Sp. z o.o., ul. Lwowska 199A/113, 33-100 Tarnów

6. Uzasadnienie wyboru:

Pracownia Badań i Technik Pomiarowych Sp. z o.o., ul. Lwowska 199A/113, 33-100 Tarnów zaoferowała najkorzystniejszą ofertę cenową za wykonanie przedmiotu zamówienia

7. Postępowanie prowadził:

**NACZELNIK**  
Wydziału Komunikacji, Transportu i Dróg  
*mgr inż. Maciej Derbich*

.....  
podpis

Sztum, dnia 19.10.2018 r.

Zatwierdzam/nie zatwierdzam

**PRZEWODNICZĄCY**  
Zarządu Powiatu w Sztumie

.....  
data i podpis Kierownika Zamawiającego

\*Niepotrzebne skreślić