

<b>Zamawiający</b>	<b>Wykonawca</b>
"Przewozy Regionalne" sp. z o.o. ul. Kolejowa 1, 01-217 Warszawa Oddział Podlaski z siedzibą w Białymstoku ul. Kopernika 60, 15-397 Białystok NIP 526-255-72-78, REGON 017319719	
<b>Nr rachunku bankowego Zamawiającego</b>	<b>Nr rachunku bankowego Wykonawcy</b>

<b>Sposób zapłaty</b>	przelew
<b>Termin płatności</b>	30 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury
<b>Termin usługi</b>	17.12.2019 r. godz. 8.00
<b>Miejsce dostarczenia faktury</b>	"Przewozy Regionalne" sp. z o.o. Oddział Podlaski z siedzibą w Białymstoku ul. Kopernika 60, 15-397 Białystok
<b>Miejsce realizacji dostawy / usługi</b>	Oddział Podlaski z siedzibą w Białymstoku ul. Kopernika 60, 15-397 Białystok tel. 665 118 193
<b>Osoba odpowiedzialna za zamówienie po stronie Zamawiającego</b>	782 452 722

Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Liczba sztuk /ilość	Cena jednostkowa netto (zł)	Wartość zamówienia (zł)	
				netto	brutto
Wykonanie badania i regulacji nacisków zestawów kołowych 12-to osiowego ezt EN57-1543	usługa	1			
		RAZEM			

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

1. Powyższa wartość netto zamówienia zawiera wszystkie koszty (w tym koszt dojazdu) związane z wykonaniem przedmiotu Zamówienia.
2. Wykonawca zobowiązany jest do umieszczenia na fakturze nr zamówienia oraz nazwę skrótu komórki: PROU.
3. Wykonawca ma obowiązek przedstawić aktualne świadectwo potwierdzające legalizację/wzorcowanie przyrządu pomiarowego.
4. Wykonanie badania powinno być potwierdzone stosownym protokołem pomiarowym.
5. Wykonanie w siedzibie Zamawiającego.

**Dodatkowe postanowienia**

1. Wierzyciel nie może bez pisemnej zgody Zamawiającego przenieść wierzytelności wynikających z niniejszego zamówienia na osobę trzecią.
2. Niniejsze zamówienie staje się umową na podstawie przepisów Kodeksu cywilnego po potwierdzeniu przez Wykonawcę lub – w przypadku braku potwierdzenia – z chwilą przystąpienia do realizacji zamówienia w terminie określonym w zamówieniu.

.....  
podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Zamawiającego