



Załącznik nr 1 Formularz Ofertowy I część przedmiotu zamówienia: NORMALIA do zapytania ofertowego nr 11/1.1.1/2017 z dnia 16.10.2017 roku

**Oferta złożona w związku z zapytaniem ofertowym nr 11/1.1.1/2017
dotyczącym dostawy materiałów do testów produktów – oprzyrządowanie niezbędne do
wykonania serii pilotażowej nowych produktów**

Postępowanie prowadzone jest w związku z realizacją projektu „Opracowanie innowacyjnych prototypów lekkich i trwałych elementów oraz konstrukcji do zabudowy pojazdów ciężarowych, dostawczych, przyczep i naczep” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Priorytet I: Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa, Działanie 1.1: Projekty B+R przedsiębiorstw, Poddziałanie 1.1.1: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera zapytanie ofertowe.

1. Nazwa i adres Zamawiającego:

Bozamet Sp. z o.o.,
Ujrzanów 282a, 08-110 Siedlce
NIP: 821 24 72 363,
REGON: 140793199
www.bozamet.pl, info@bozamet.pl
pon.-pt. 8.00-16.00
tel. +48 25 63339894 fax. +48 25 6323140

2. Nazwa i adres Wykonawcy:

.....
.....
NIP REGON
Telefon e-mail

3. OFEROWANY TERMIN DOSTAWY: (liczba dni).

4. CENA OFERTY ZA WYKONANIE I CZĘŚCI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: NORMALIA

- cena oferty netto: zł

(słownie: złotych),

- podatek VAT wynosi: zł, według stawki %




(słownie: złotych),

- cena oferty brutto (z podatkiem VAT): zł.

(słownie: złotych),

L.P.	NAZWA (DOPUSZCZALNY ODPOWIEDNIK / ZAMIENNIK)	LICZBA SZTUK	NR NORMY/ OZNACZENIE/ PARAMETRY	PARAMETRY OKREŚLAJĄCE DOPUSZCZALNY ZAMIENNIK
1	Sprężyna	18	ISO SE-16032	Sprężyna zwojowa, średnica 16mm, długość 32mm
2	Zaczep RCB	128	RCB	Uchwyty/zaczepty do montażu tulei i słupów prowadzących
3	Śruba pasowana SPN06080	40	SPN06080	Śruba pasowana M5, średnica rdzenia \varnothing 6mm, długość rdzenia 80mm
4	Sprężyna	40	ISO SG-12064	Sprężyna zwojowa, średnica 12mm, długość 54mm
5	Tuleja prowadząca BEB80XL	16	BEB80XL	Tuleja kołnierзова, średnica wew. 80mm, dł. całkowita 150mm, wysokość części wchodzącej w płytę 77mm
6	Transporter NA 250 x 1500	1	NA 250 x 1500	Przenośnik do odprowadzania broków/odpadów. Szerokość 250mm, długość 1500mm.
7	Transporter NA 100 x 750	1	NA 100 x 750	Przenośnik do odprowadzania broków/odpadów. Szerokość 100mm, długość 750mm.
8	Słup prowadzący STNH80400	8	STNH80400	Słup tolerowany $h_4 \pm h_3$, średnica 80mm, długość 400mm
9	Sprężyna gazowa CW 11800 C=50	12	CW 11800 C=50	Sprężyna gazowa o nacisku 11800kg, skok 50mm, średnica korpusu 150mm, średnica tłoka 100mm, rozstaw otworów montażowych 70, 7x100mm, otwory 4xM10
10	Śruba pasowana SPN24160	20	SPN24160	Śruba pasowana M20, średnica rdzenia \varnothing 24mm, długość rdzenia 160mm
11	Pierścień mocujący RTN80	12	RTN80	Podkładka do montażu słupa w oprawie bramowej. Wymagana średnica 93mm, grubość 12mm, otwór pod śrubę M12, ze stożkiem
12	Stempel SQ 4x100	10	SQ 4x100	Odklejacz/wypychacz o średnicy 4mm, długość 100mm, „łeb” cylindryczny, Materiał HSS
13	Sprężyna JIS TH - 08080	10	JIS TH - 08080	Sprężyna o średnicy zew. 8mm, wew. 4mm, długość 80mm, nacisk 10-11N/mm
14	Ogniwo ruchome LBO-24040	16	LBO-24040	Uchwyt do montażu narzędzia, gwint M24
15	Sprężyna gazowa CW 6600 C=19	12	CW 6600 C=19	Sprężyna gazowa o nacisku 6600kg, skok 19mm, średnica korpusu 120mm, średnica tłoka 75mm, rozstaw otworów montażowych 56,6x80mm, otwory 4xM10
16	Śruba pasowana SPN24065	20	SPN24065	Śruba pasowana M20, średnica rdzenia \varnothing 24mm, długość rdzenia 65mm
17	Tuleja prowadząca BEB80C	16	BEB80C	Tuleja kołnierзова, średnica wew. 80mm, dł. całkowita 91mm, wysokość części wchodzącej w płytę 78mm
18	Słup prowadzący STNH80355	8	STNH80355	Słup tolerowany $h_4 \pm h_3$, średnica 80mm, długość 355mm
19	Stempel RC 10x32x100x6.5	202	RC 10x32x100x6.5	Stempel standardowy okrągły, średnica trzpienia \varnothing 10 mm długość 100 mm ; średnica wykrawania \varnothing 6,5 mm długość robocza 32 mm
20	Stempel RC 13x32x100x7	8	RC 13x32x100x7	Stempel standardowy okrągły, średnica trzpienia \varnothing 13 mm długość 100 mm ; średnica wykrawania \varnothing 7 mm długość robocza 32 mm
21	Przenośnik taśmowy NA-250x1750	4	NA-250x1750	Przenośnik do odprowadzania broków/odpadów. Szerokość 250mm, długość 1750mm.
22	Sprężyna gazowa CW 6600 C=19	12	CW 6600 C=19	Sprężyna gazowa o nacisku 6600kg, skok 19mm, średnica korpusu 120mm, średnica tłoka 75mm, rozstaw otworów montażowych 56,6x80mm, otwory 4xM10
23	Listwa kątowna	56	RGB19500	Wg rysunku katalogowego. Zachować wymiary listwy oraz



	RGB19500			rozstawy otworów.  RGB.pdf
24	Płytki ślizgowa PDB18073	28	PDB18073	Wg rysunku katalogowego. Zachować wymiary listwy oraz rozstawy otworów.  PDB.pdf
25	Śruba pasowana SPN10080	84	SPN10080	Śruba pasowana M8, średnica rdzenia \varnothing 10mm, długość rdzenia 80mm
26	Sprężyna ISO SB-20051	84	ISO SB-20051	Sprężyna zwojowa do podwyższonych obciążeń ISO średnica \varnothing 20 długość 51
27	Zespół wałeczka ROLL-A40-100	56	ROLL-A40-100	Wszystkie wymiary wg karty katalogowej  moduł_gnący.pdf
28	Śruba pasowana SPN24160	4	SPN24160	Śruba pasowana M20, średnica rdzenia \varnothing 24mm, długość rdzenia 160mm
29	Sprężyna gazowa CW 6600 C=50	12	CW 6600 C=50	Sprężyna gazowa o nacisku 6600kg, skok 50mm, średnica korpusu 120mm, średnica tłoka 75mm, rozstaw otworów montażowych 56,6x80mm, otwory 4xM10

6. Termin związania złożoną ofertą: **30 dni** od ostatecznego terminu składania ofert.

7. Oświadczam/-y, że :

a) zapoznałem/-liśmy się z treścią formularza dot. zapytania ofertowego wraz z załącznikami i nie wnoszę/-imy do nich zastrzeżeń,

b) moja/nasza oferta zawiera wszystkie elementy określone w zapytaniu ofertowym.

8. Akceptuję/-my warunki płatności określone przez Zamawiającego.

9. Akceptuję/-my warunek, iż w przypadku unieważnienia postępowania nie przysługują mi/- nam żadne roszczenia w stosunku do Zamawiającego.

10. W przypadku wygrania postępowania zobowiązuję/-my się do zrealizowania przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami określonymi w zapytaniu ofertowym.

11. Wykonam/-y przedmiot zamówienia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami prawa oraz warunkami określonymi w zapytaniu ofertowym.

12. Przedmiot zamówienia wykonam/-my w terminie określonym w niniejszej ofercie.

13. Cena oferty uwzględnia wszelkie koszty niezbędne dla realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z zapytaniem ofertowym.

14. Informacje dodatkowe Wykonawcy:

- nazwisko i imię osoby upoważnionej do kontaktów:



- numer telefonu/faksu
- poczta elektroniczna (e-mail)
- adres internetowy (URL)

15. Załącznikami do niniejszej oferty są:

- a)
- b)
- c)

Uwaga : Do niniejszego formularza ofertowego należy załączyć dokumenty określone w zapytaniu ofertowym (jeśli dotyczy).

..... Data pieczęć i czytelny podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy
---------------	---