



RR/13/2019/SZS/ELPLC

TARNÓW 27.08.2019

Szanowni Państwo,

W związku z realizowaniem przez naszą firmę projektu pt. „Opracowanie i demonstracja modułowej linii technologicznej do montażu i testowania amortyzatorów samochodowych, umożliwiającej odbiorcom zwiększenie efektywności i elastyczności produkcji” nr POIR.01.01.01-00-1029/17-00; planujemy zakup **materiałów przeznaczonych do przeprowadzenia prac rozwojowych dotyczących budowy i montażu podzespołów oraz modułów kluczowych - stal** o parametrach opisanych w niniejszym dokumencie .

W ramach procedury rozeznania rynku, zapraszamy do składania ofert na formularzu ofertowym (załącznik nr 1).

1. Opis przedmiot zamówienia:

ZADANIE 1 MATERIAŁ PRĘTY OKRĄGŁE STAL KONSTRUKCYJNA/NARZĘDZIOWA

Poz.	RODZAJ MATERIAŁU	Wymiary [mm]	Il sztuk/ mb
Poz.	Materiał pręty okrągłe stal konstrukcyjna/narzędziowa	Wymiary [mm]	Il sztuk/ mb
1	Pręt okrągły walcowany 18G2A/ S355	Ø60; L=1000 mm	1 szt
2	Pręt okrągły walcowany 40H/41Cr4	Ø 16; L=1000 mm	1 szt
3	Pręt okrągły walcowany 40H/41Cr4	Ø 25; L=1000 mm	1 szt
4	Pręt okrągły walcowany 40H/41Cr4	Ø 40; L=1000 mm	1 szt
5	Pręt okrągły walcowany 40H/41Cr4	Ø 50; L=1000 mm	1 szt
6	Pręt okrągły walcowany 40H/41Cr4	Ø 65; L=1000 mm	1 szt
7	Pręt okrągły walcowany 40H/41Cr4	Ø70; L=1000 mm	1 szt
8	Pręt okrągły walcowany 40H/41Cr4	Ø80; L=500 mm	1 szt
9	Pręt okrągły walcowany 40H/41Cr4	Ø90; L=500 mm	1 szt
10	Pręt okrągły walcowany 40H/41Cr4	Ø 100; L=500 mm	1 szt
11	Pręt okrągły walcowany 40H/41Cr4	Ø 120; L=600 mm	2 SZT
12	Pręt okrągły walcowany 40H/41Cr4	Ø 130; L=500 mm	2 SZT
13	Pręt okrągły walcowany 40H/41Cr4	Ø 150; L=500 mm	1 szt
14	Pręt okrągły walcowany 40H/41Cr4	Ø 160; L=500 mm	1 szt
15	Pręt okrągły łuszczony 40HMT+QT	Ø16; L=3000 mm	1 szt
16	Pręt okrągły walcowany 40HMT+QT	Ø30; L=1000 mm	1 szt
17	Pręt okrągły walcowany 40HMT+QT	Ø70; L=1000 mm	1 szt
18	Pręt okrągły walcowany 16HG/ 16MnCr5	Ø 85 lub Ø90; L=300 mm	1 szt
19	Pręt okrągły walcowany 16HG/ 16MnCr5	Ø 95 lub Ø100; L=250 mm	1 szt
20	Pręt okrągły walcowany 16HG/ 16MnCr5	Ø 120; L=600 mm	1 szt
21	Pręt okrągły walcowany 17 HNM/1.6587	Ø 65 lub Ø70; l=250 mm	1 szt
22	Pręt okrągły łuszczony NC6	Ø 12; L=1000 mm	1 szt
23	Pręt okrągły łuszczony NC6	Ø 45,8; L=1000 mm	1 szt
24	Pręt okrągły łuszczony NC6	Ø 85,8; L=1000 mm	1 szt
25	Pręt okrągły łuszczony NC6	Ø 112; L=500 mm	1 szt
26	Pręt okrągły łuszczony 4H13	Ø 80; L=500 mm	1 szt

ZADANIE 2 MATERIAŁ STAL 40H/1.2311_ BLACHY CIĘTE PIŁĄ/ PALNIKIEM

Poz.	RODZAJ MATERIAŁU	Wymiary [mm]	Il sztuk/ mb
Poz.	Materiał stal 40H/1.2311_ Blachy cięte piłą/ palnikiem	Wymiary [mm]	Il sztuk/ mb
1	Blacha 1.2311 cięta piłą	# 20x136(na gotowo 130) x 1000 mm	1 szt
2	Blacha 1.2311 cięta piłą	# 25x100x1000 mm	1 szt
3	Blacha 1.2311 cięta piłą	# 25x246(na gotowo 240) x 1000 mm	1 szt
4	Blacha 1.2311 cięta piłą	#35x145; L=1000 mm	1 szt
5	Blacha 1.2311 cięta piłą	#40x100; L=1000 mm	1 szt
6	Blacha 40H/41Cr4 cięta piłą	#20x356 (na gotowo 350) x1000 mm	1 szt
7	Blacha 40H/41Cr4 cięta piłą	#25x286 (na gotowo 286) x1000 mm	1 szt
8	Blacha 40H/41Cr4 cięta piłą	# 20x 376 (na gotowo 370) x 1000	1 szt
9	Blacha 40H/41Cr4 cięta piłą	# 20x 308 (na gotowo 300) x 1000	1 szt
10	Blacha 40H/41Cr4 cięta piłą	#30x300x1000 mm	1 szt
11	Blacha 40H/41Cr4 lub 40HM/42CrMo4 palona	#30x165x670(na gotowo obrys 150x660)	1 szt
12	Blacha 40H/41Cr4 lub 40HM/42CrMo4 palona	#45x165x670(na gotowo obrys 150x660)	1 szt

ZADANIE 3 MATERIAŁ - PŁASKOWNIKI STAL KONSTRUKCYJNA/ NARZĘDZIOWA

Poz.	Materiał - płaskowniki stal konstrukcyjna/ narzędziowa	Wymiary [mm]	Il sztuk/ mb
1	Płaskownik 18G2A/ S355	80x10; L= 3000	1 szt
2	Płaskownik 18G2A/ S355	80x15; L= 3000	2 szt
3	Płaskownik 18G2A/ S355	90 lub 100 x15; L= 3000	1 szt
4	Płaskownik 18G2A/ S355	100x20; L= 3000	1 szt
5	Płaskownik 18G2A/ S355	100x30; L= 1000	1 szt
6	Płaskownik 18G2A/ S355	150x30; L= 1000	1 szt
7	Płaskownik 18G2A/ S355 lub C45(1.0503) lub 40HM/42CrMo4	180x30; L=1000	1 szt
8	Pręt kwadratowy ciągniony h11 lub kuty 18G2A/ S355	45x45 (ciągniony) lub 50x50(kuty); L= 1000	1 szt
9	Płaskownik 40H/41Cr4 lub 40HM/42CrMo4	30x12; L= 1000	1 szt
10	Płaskownik 40H/41Cr4 lub 40HM/42CrMo4	50x12; L= 1000	1 szt
11	Płaskownik 40H/41Cr4 lub 40HM/42CrMo4	50x20; L= 1000	2 szt
12	Płaskownik 40H/41Cr4 lub 40HM/42CrMo4	50x35; L= 1000	1 szt
13	Płaskownik 40H/41Cr4 lub 40HM/42CrMo4	60x10; L= 1000	1 szt
14	Płaskownik 40H/41Cr4 lub 40HM/42CrMo4	60x40; L= 1000	1 szt
15	Płaskownik 40H/41Cr4 lub 40HM/42CrMo4	60x50; L= 1000	1 szt
16	Płaskownik 40H/41Cr4 lub 40HM/42CrMo4	70x16; L=1000	1 szt
17	Płaskownik 40H/41Cr4 lub 40HM/42CrMo4	80x16; L=1000	1 szt
18	Płaskownik 40H/41Cr4 lub 40HM/42CrMo4	100x16; L=1000	1 szt
19	Płaskownik 40H/41Cr4 lub 40HM/42CrMo4	100x60; L= 500	1 szt
20	Płaskownik 40H/41Cr4 lub 40HM/42CrMo4	120x20; L=1000	1 szt
21	Płaskownik 40H/41Cr4 lub 40HM/42CrMo4	150x20; L=1000	1 szt
22	Płaskownik 40H/41Cr4 lub 40HM/42CrMo4	150x30; L= 1000	3 szt
23	Płaskownik 40H/41Cr4 lub 40HM/42CrMo4	150x50; L= 666(na gotowo 660)	2 szt
24	Pręt kwadratowy 40H/41Cr4 lub 40HM/42CrMo4	25x25; L= 1000	1 szt
25	Pręt kwadratowy 40H/41Cr4 lub 40HM/42CrMo4	60x60; L=1000	1 szt
26	Płaskownik NC6	50x20; L= 500	1 szt
27	Płaskownik NC6	60x10; L= 1000	1 szt
28	Płaskownik NC6	80x12; L=1000	1 szt
29	Płaskownik NC6	80x25; L=1000	1 szt
30	Płaskownik NC6	100x12; L=500	1 szt
31	Płaskownik NC6	150x10; L=500	1 szt

ZADANIE 4 MATERIAŁ -PROFILE/ RURY ST3

Poz.	RODZAJ MATERIAŁU	Wymiary [mm]	Il sztuk/ mb
Poz.	Materiał -profile/ rury St3	Wymiary [mm]	Il sztuk/ mb
1	Profil kwadratowy zamknięty St3	140x140x6; L= 1800mm	1 szt
2	Profil kwadratowy zamknięty St3	50x50x3l L= 3000mm	1 szt
3	Profil prostokątny zamknięty St3	60x40x3; L=600mm	1 szt
4	Ceownik St3S zimmogięty	160x60x4; L= 3000	3 szt
5	Kątownik gorącownicowy St3/S235	40x40x5; L= 1000	1 szt
6	Kątownik gorącownicowy St3/S235	50x50x6; L=1000	1 szt
7	Kątownik gorącownicowy St3/S235	60x60x8; L=1000	1 szt
8	Kątownik gorącownicowy St3/S235	80x80x10; L=1000	1 szt
9	Rura ze szwem lub bezszwowa St3S	Ø43,2x1,6 lub Ø42,4x2; L= 1700mm	1 szt

ZADANIE 5 MATERIAŁ -PROFILE/ RURY ST3

Poz.	RODZAJ MATERIAŁU	Wymiary [mm]	Il sztuk/ mb
Poz.	Materiał -profile/ rury St3	Wymiary [mm]	Il sztuk/ mb
1	Płaskownik 0H18N9	100x20; L= 1000	1 szt
2	Płaskownik 0H18N9(1.4301)	180 lub 200 x 20	1 mb
3	Rura 0H18N9 polerowana w klasie h9	Ø 14x2; L=1000mm	2 mb
4	Rura 0H18N9 polerowana w klasie h9 lub h11 (bez owalu)	Ø 18x 1,5; L= 3000 mm	1 szt
5	Rura 0H18N9 polerowana w klasie h9 lub h11 (bez owalu)	Ø 25x 1,5 lub Ø 25x 2; L= 3000 mm	3 szt
6	Pręt gwintowany 0H18N9	M8; L= 1000 mm	2 szt
7	Pręt gwintowany 0H18N9	M20; L= 1000 mm	1 szt
8	Pręt okrągły ciągniony h9 lub h11	Ø 10 h11; L=1000 mm	1 szt
9	Pręt okrągły 0H18N9	Ø 110; L=250 mm	1 szt

2. **Termin wykonania zamówienia:** do 3 tygodni od daty przesłania zamówienia

3. **Miejsce dostawy:**

Budynek CBR przy ul. Wiesława Wody w Tarnowie – hala prototypowni lub Siedziba Spółki – ul. Rozwojowa 28, 33-100 Tarnów (Miejsce do ustalenia z Zamawiającym).

4. **Osoby do kontaktu:**

Do porozumiewania się z Oferentami, w sprawach związanych z postępowaniem - Maria Korzeniowska

Do porozumiewania się z Oferentami w sprawach technicznych:

Justyna Filipowska – justyna.filipowska@elplc.com

Daniel Tomaszewicz – daniel.tomaszewicz@elplc.com

5. **Warunki udziału w niniejszym postępowaniu:** O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają poniższe warunki:

- Posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
- Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
- Nie są powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym,
- W postępowaniu nie mogą brać udziału Wykonawcy w stosunku do których otwarto postępowanie likwidacyjne lub ogłoszono upadłość;

Niespełnienie jakiegokolwiek w wyżej wymienionych warunków skutkować będzie odrzuceniem oferty.

Weryfikacja spełnienia warunku: podstawą do oceny w/w warunku będzie fakt podpisania oferty (załącznika nr 1) przez Wykonawcę, który będzie jednocześnie stanowił deklarację jego spełnienia.

6. Wykluczenie z udziału w postępowaniu prowadzonym w trybie rozeznania rynku:

W postępowaniu nie mogą brać udziału Wykonawcy którzy są powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Weryfikacja spełnienia warunku: podstawę do oceny w/w warunku będzie stanowił formularz oferty wraz z oświadczeniem Wykonawcy o braku ww. powiązań.

7. Sposób przygotowania oferty, miejsce i termin dostarczenia ofert:

- Termin i miejsce składania ofert to: **09 września 2019 r. do godz. 09.00** na adres e-mail: maria.korzeniowska@elplc.pl.
- W celu zapewnienia porównywalności wszystkich ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z właściwymi Oferentami w celu uzupełnienia lub doprecyzowania ofert.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji warunków zamówienia oraz ceny za jego wykonanie, a także do unieważnienia postępowania na każdym etapie bez podania przyczyny oraz rezygnacji z realizacji zamówienia bez podania przyczyny rezygnacji.
- Przed opracowaniem oferty należy zapoznać się dokładnie z treścią niniejszego postępowania i wymagań Zamawiającego określonych w niniejszym postępowaniu ofertowym.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę.
- Termin związania ofertą: 30 dni kalendarzowych od daty zakończenia postępowania prowadzonego w trybie rozeznania rynku.

8. Załączniki:

- Załącznik nr 1 – Formularz Ofertowy
- Załącznik nr 2 – Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych
- Załącznik nr 3 – Zgoda na przetwarzanie danych osobowych