

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 1/2024

FORMULARZ OFERTY CENOWEJ**Nazwa: SH HYBSZ Sp. z o.o.****Adres: ul. Topolowa 49****Miejscowość: 63-400 Ostrów Wielkopolski****NIP: 622 279 05 43****Dane dotyczące Oferenta:**

Nazwa:	
Adres/siedziba:	
NIP (Numer Identyfikacji Podatkowej):	

Nawiązując do zapytania ofertowego nr z dnia r. dotyczące **wykonania usług badawczo-rozwojowych w zakresie wytwarzania hermetycznych nierozbieralnych spiralnych złącz samochodowych 15 pin i 7 pin (EBS) do zasilania instalacji elektrycznych 24 V w samochodach ciężarowych, zgodne z ADR, CE i ROHS**, niniejszym składamy ofertę:

Kalkulacja cenowa w PLN (zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zapytania ofertowego nr) Łącznie 5 etapów	
Cena brutto	
Cena netto	
Wartość podatku VAT	
Kalkulacja cenowa w PLN (zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zapytania ofertowego nr) Etap 1	
Cena brutto	
Cena netto	
Wartość podatku VAT	
Kalkulacja cenowa w PLN (zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zapytania ofertowego nr) Etap 2	
Cena brutto	
Cena netto	
Wartość podatku VAT	
Kalkulacja cenowa w PLN (zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zapytania ofertowego nr)	



Etap 3	
Cena brutto	
Cena netto	
Wartość podatku VAT	
Kalkulacja cenowa w PLN (zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zapytania ofertowego nr Etap 4	
Cena brutto	
Cena netto	
Wartość podatku VAT	
Kalkulacja cenowa w PLN (zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zapytania ofertowego nr Etap 5	
Cena brutto	
Cena netto	
Wartość podatku VAT	

Oświadczam, że spełniamy:

Warunki udziału w postępowaniu	
Oferowana przez nas usługa spełnia WSZYSTKIE wymagania określone w zapytaniu ofertowy	TAK/NIE (właściwą odpowiedź zostawić)
Znajdujemy się w dobrej sytuacji ekonomicznej i finansowej, zapewniającej realizację umowy.	TAK/NIE (właściwą odpowiedź zostawić)
Posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia; tj.: w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zrealizował w sposób należyty co najmniej 5 projektów badawczych (B+R) potwierdzone publikacjami i/lub, wdrożeniami, które realizowane były w przedsiębiorstwach. <i>Do oferty należy dołączyć spis zrealizowanych projektów, publikacji i/lub wdrożeń w postaci osobnego załącznika</i>	TAK/NIE (właściwą odpowiedź zostawić)
Dysponujemy potencjałem technicznym niezbędnym do wykonania zamówienia, tj. infrastrukturą badawczą, a w tym: a) stanowisko umożliwiające badania procesu ciągnięcia drutów o średnicach w zakresie poniżej 1 mm wyposażonych w systemy monitorowania parametrów siłowych i cieplnych procesu,	TAK/NIE (właściwą odpowiedź zostawić)



<p>b) stanowiska umożliwiające badania własności mechanicznych drutów i tworzyw sztucznych oraz elementów złącz ruchomych (wtyczki),</p> <p>c) stanowisko umożliwiające badania rezystancji drutów, pasemek oraz skrętek z gwarancją stabilności parametrów temperaturowych podczas pomiarów,</p> <p>d) stanowisko umożliwiające badania obróbki termicznej przewodów w temperaturze do 300°C,</p> <p>e) stanowisko umożliwiające ocenę mikrostruktury oraz geometrii drutów, żył, przewodów i pozostałych elementów złącz ruchomych (mikroskopia świetlna, mikroskop skaningowy),</p> <p>f) stanowisko umożliwiające ocenę geometrii elementów złącz ruchomych metodą skanowania 3D,</p> <p>g) stanowisko umożliwiające badania statycznych charakterystyk mechanicznych żył i przewodów,</p> <p>h) stanowisko umożliwiające badania obciążalności prądowej żył i przewodów,</p> <p>i) stanowisko umożliwiające badania odporności korozyjnej przewodów i elementów złącz ruchomych,</p> <p>j) oprogramowanie umożliwiające projektowanie oraz symulacje procesu ciągnięcia, skręcania żył, przepływu materiału, obciążeń mechanicznych urządzeń i narzędzi.</p> <p><i>Do oferty należy dołączyć opis ww. stanowisk badawczych będących w zasobach technicznych oferenta w postaci osobnego załącznika</i></p>	
<p>Dysponują osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia tj. w zakresie obejmującym: projektowanie kabli i przewodów, badań nad procesami wytwarzania drutów (proces ciągnięcia, proces skręcania), przewodów oraz elementów połączeń kabli i przewodów oraz badań właściwości użytkowych i eksploatacyjnych drutów, przewodów i elementów połączeń kabli i przewodów:</p> <p>1) co najmniej 2 osobami posiadającymi stopień naukowy doktora habilitowanego nauk inżynieryjnych w dyscyplinie inżynieria materiałowa lub metalurgia, którzy w okresie ostatnich 10 lat dysponują doświadczeniem w następującym zakresie:</p> <p>a) kierowanie i/lub uczestniczenie w co najmniej 5 projektach naukowych lub badawczo-rozwojowych (B+R) realizowanych wspólnie z jednostkami przemysłowymi w obszarze projektowania przewodów, badań nad technologią wytwarzania drutów, przewodów oraz elementów połączeń kabli i przewodów oraz badań właściwości użytkowych i eksploatacyjnych drutów, przewodów i elementów połączeń kabli i przewodów</p> <p>b) autorstwo/współautorstwo min. 5 patentów i/lub zgłoszeń patentowych i/lub wzorów użytkowych w obszarze projektowania przewodów, badań nad technologią wytwarzania drutów, przewodów oraz elementów połączeń kabli i przewodów oraz badań właściwości użytkowych i eksploatacyjnych drutów, przewodów i elementów połączeń kabli i przewodów,</p> <p>2) co najmniej 3 osobami posiadającymi co najmniej stopień doktora nauk inżynieryjnych w dyscyplinie inżynieria materiałowa lub pokrewnej (metalurgia, inżynieria mechaniczna), którzy w okresie ostatnich 10 lat dysponują doświadczeniem w następującym zakresie:</p> <p>a) kierowanie i/lub uczestniczenie w co najmniej 5 projektach naukowych lub badawczo-rozwojowych (B+R) realizowanych wspólnie z jednostkami przemysłowymi w obszarze projektowania przewodów, badań nad technologią wytwarzania drutów, przewodów oraz elementów połączeń kabli i przewodów oraz badań właściwości użytkowych i eksploatacyjnych drutów, przewodów i elementów połączeń kabli i przewodów</p>	<p>TAK/NIE (właściwą odpowiedź zostawić)</p>



b) autorstwo/współautorstwo min. 3 patentów i/lub zgłoszeń patentowych i/lub wzorów użytkowych w obszarze projektowania przewodów, badań nad technologią wytwarzania drutów, przewodów oraz elementów połączeń kabli i przewodów oraz badań właściwości użytkowych i eksploatacyjnych drutów, przewodów i elementów połączeń kabli i przewodów, <i>Do oferty należy dołączyć spis projektów /publikacji/ patentów/zgłoszeń patentowych, wzorów użytkowych dla wskazanej w ofercie kadry badawczej w postaci osobnego załącznika</i>	
Posiadamy uprawnienia do wykonania określonej działalności zgodnie z ustawodawstwem kraju, na terenie którego prowadzimy działalność	TAK/NIE (właściwą odpowiedź zostawić)
Nie podlegamy wykluczeniu, tj. nie otwarto wobec nich likwidacji i nie ogłoszono upadłości	TAK/NIE (właściwą odpowiedź zostawić)
Zgadzamy się ze wszystkimi wymaganiami niniejszego postępowania	TAK/NIE (właściwą odpowiedź zostawić)

Dodatkowe oświadczenia:

- Akceptujemy wszystkie warunki zawarte w zapytaniu ofertowym. W przypadku uznania naszej oferty za najkorzystniejszą zobowiązujemy się do podpisania umowy w dogodnym dla obu stron terminie.
- Otrzymaliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
- Przyjmujemy do wiadomości, że zamówienie będzie realizowane w ramach projektu współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027 (FENG), Priorytet 1. Wsparcie dla przedsiębiorców.
- Zgadzamy się ze wszystkimi wymaganiami niniejszego postępowania.
- Wszystkie informacje zamieszczone w ofercie są zgodne ze stanem faktycznym i prawnym (art. 233 KK).
- Akceptujemy termin związania ofertą (30 dni od ostatecznego terminu składania ofert).

.....

Miejscowość, dnia

.....

(pieczęć i podpis Wykonawcy)