

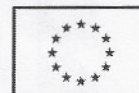


PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Śląskie Centrum
Przedsiębiorczości

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego – realna odpowiedź na realne potrzeby

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013

Katowice, 06-12-2013r.

Przedsiębiorstwo Elektroenergetyki i Budownictwa

ELPIN Sp. z o.o.

40- 405 Katowice, ul. Oswobodzenia 77

Zapytanie ofertowe nr 3/2013/RPO/124

Zamówienie o szacunkowej wartości poniżej równowartości kwoty 14 tys. euro netto, wyłączone ze stosowania Prawa zamówień publicznych na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2013 poz. 907).

Zapytanie umieszczono na stronie internetowej www.elpin.com.pl oraz w siedzibie Zamawiającego w miejscu publicznie dostępnym tj. na tablicy ogłoszeń.

W związku z realizacją projektu współfinansowanego ze środków EFRR w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013, Działanie 1.2.4 Mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa, Zamawiający: Przedsiębiorstwo Elektroenergetyki i Budownictwa ELPIN Sp. z o.o. zaprasza do składania ofert na zakup i dostawę następujących urządzeń:

1. Młotowiertarka SDS Plus– 2 szt.
2. Młotowiertarka SDS Max– 2 szt.
3. Komplet przyrządów – 1 komplet

Opis przedmiotu zamówienia:

I.p.	Specyfikacja/parametry techniczne	Ilość
1	<p>Młotowiertarka SDS Plus - Zestaw TE 30-C-AVR W zestawie: młot kombi TE 30-C-AVR, zestaw wiertel TE-CX MI (6szt.), uchwyt narzędziowy TE-C, rękojeść boczna, czterometrowy przewód zasilający, w walizce.</p> <p>Najważniejsze parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Znamionowa moc wejściowa: 850 W • Energia pojedynczego udaru: 3,3J • Częstotliwość udarów: 4080 ud./min • Prędkość obrotowa (bez obciążenia): 750 obr./min • Zakres wiercenia 5 mm - 28 mm • Optymalna średnica wiercenia w betonie: 10 mm - 20 mm • Rodzaj uchwytu: TE-C • Trójosiowa wartość wibracji przy wierceniu udarowym w betonie: 12 m/s2 • Aktywny system tłumienia wibracji • Tryby pracy: Wiercenie z udarem; Wiercenie; Wiercenie bez udaru; Dłutowanie, Przetątnik zmiany kierunku obrotów 	2 sztuki
2	<p>Młotowiertarka SDS Max - Zestaw TE 70 ATC + TE-YP SM 36 W zestawie: młot kombi TE 70-ATC w walizce z tworzywa odpornego na uderzenia, szpicak TE-YP SM 36, uchwyt narzędziowy TE-Y, rękojeść boczna, czterometrowy przewód zasilający, smar Hilti, ściereczka do czyszczenia, instrukcja obsługi w języku polskim.</p> <p>Najważniejsze parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Znamionowa moc wejściowa: minimum 1700 W • Energia pojedynczego udaru: 11.5 J • Częstotliwość sieci: 50-60 Hz • Częstotliwość udarów: 2760 ud./min • Zakres wiercenia: 12 mm - 40 mm • Wybór pełnej/zredukowanej mocy • Moduł usuwania pyłu • Optymalna średnica wiercenia w betonie: 22 mm - 40 mm • Aktywny system tłumienia wibracji • Tryby pracy: Wiercenie; Wiercenie z udarem; Pozycjonowanie; Dłutowanie, Przycisk pracy ciągłej • Rodzaj uchwytu: TE-Y • Wskaźnik serwisowy • Niezbędne aprobaty 	2 sztuki



3	<p>Komplet przyrządów</p> <p>1. Wiertnica diamentowa DD 200 BL 230V Najważniejsze parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Znamionowa moc wejściowa: 2600 W • Liczba biegów: 3 • Prędkość obrotowa (bez obciążenia): 265 obr./min • Prędkość obrotowa na 2. biegu (bez obciążenia): 550 obr./min • Prędkość obrotowa na 3. biegu (bez obciążenia): 1120 obr./min • Zakres wiercenia przy pracy na mokro ze statywu: 25 mm - 400 mm • Wymiary (dł. x szer. x wys.): 630 x 150 x 173 mm • Napięcie znamionowe: 230 V • Pobór prądu: 11.3 A • Klasa ochrony przed pyłem i wodą: Ciężar zgodny z EPTA-Procudura 01/2003: 13.9 kg • Ciężar głowicy tnącej: 33.3 kg • Rodzaj uchwytu: BL • Maksymalny moment obrotowy, bieg pierwszy: 92 Nm • Maksymalny moment obrotowy, bieg drugi: 45 Nm • Maksymalny moment obrotowy, bieg 3: 21 Nm <p>2. Statyw Najważniejsze parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maksymalna wydajność wiertła bez dystansu: 300 mm, z dystansem: 600 mm • Ciężar: 17.9 kg • Wysokość statywu: 790 mm • Możliwość wiercenia pod kątem 45°. <p>3. Hydronetka Hydronetka DWP 10 osprzęt do doprowadzania wody w wierceniu na mokro</p> <p>4. Zestaw akcesoriów DD M16 Akcesoria do mocowania statywów do wiertnic za pomocą kotew M16</p> <p>5. Wiertło koron. diam. DD-BL 57/430 Końcówka mocująca wiertła</p> <p>6. Wiertło koron. diam. DD-BL 77/430</p> <p>7. Wiertło koron. diam. DD-BL 102/430</p> <p>8. Wiertło koron. diam. DD-BL 112/430</p> <p>PARAMETRY TECHNICZNE dla pozycji 5 do 8</p> <ul style="list-style-type: none"> • Długość użytkowa: 430 • Zastosowanie z: 1.3 - 2.2 kW motors • Rodzaj uchwytu/końcówki: Hilti Bl+ • Użytkowa wysokość segmentu 6.5 mm • Segmenty mocowane laserowo • Materiał podłoża: Miękki do twardego abrazyjnego betonu z umiarkowaną zawartością zbrojenia Kamień naturalny • Rodzaj cięcia (sucho/mokro): Mokro 	1 komplet
----------	--	----------------------------

I. Termin realizacji zamówienia: do 14 dni od daty złożenia zamówienia/udzielenia zlecenia

II. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych. Oferta ma obejmować wszystkie urządzenia stanowiące przedmiot zamówienia

III. Termin związania ofertą: 30 dni, licząc od upływu terminu składania ofert.

IV. Kryteria oceny ofert: cena ofertowa brutto - 100% (maksymalnie 100 punktów)

V. Zasady dokonywania oceny ofert – przyznawania punktacji

Zamówienie zostanie udzielone oferentowi, który złoży najkorzystniejszą cenowo ofertę.

Za cenę najniższą oferta otrzyma 100 punktów. Wartość procentowa pozostałych cen ofert będzie obliczana na podstawie wzoru: $P = (C_n / C_{ob}) \times 100\% \cdot 100$

gdzie:

P – procenty przyznane Oferentowi za cenę = ilość punktów

C_n – najniższa zaoferowana cena

C_{ob} – cena zaoferowana w ofercie badanej



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Śląskie Centrum
Przedsiębiorczości

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego – realna odpowiedź na realne potrzeby

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013

VI. Sposób i termin złożenia ofert:

1. Zaleca się złożenie oferty na formularzu ofertowo-cenowym, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.
2. Cena musi obejmować wszystkie elementy przedmiotu zamówienia
3. Oferta powinna zawierać: ceny netto, ceny brutto, stawkę i wartość podatku VAT.
4. Ceny podane w ofercie należy określić z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku
5. **Ofertę należy złożyć w formie pisemnej w terminie do dnia 16 grudnia 2013 roku** w wybranej formie, tj.: za pośrednictwem poczty lub osobiście na adres: Przedsiębiorstwo Elektroenergetyki i Budownictwa ELPIN Sp. z o.o. ul. Oswobodzenia 77, 40- 405 Katowice lub faxem pod nr 032 255 75 03 lub elektronicznie na adres email biuro@elpin.com.pl (w przypadku przesłania oferty za pośrednictwem poczty elektronicznej, oferta ma być podpisana przez osobę upoważnioną, tzn. jako załącznik należy przesłać scan **podpisanej** oferty).

VII. Wybór Wykonawcy i ogłoszenie wyniku postępowania, udzielenie zlecenia/złożenie zamówienia

Wybór dostawcy nastąpi do 3 dni od upływu terminu składania ofert, a udzielenie zlecenia/złożenie zamówienia najpóźniej w dniu następnym po dniu wyboru Dostawcy.

VIII. Informacje dodatkowe:

1. Odbiór nastąpi poprzez podpisanie protokołu zdawczo-odbiorczego. Wykonawca przedłoży wraz z przedmiotem zamówienia fakturę VAT
2. Do kontaktu z Wykonawcami w sprawach przedmiotu zamówienia upoważniony/a jest: Grzegorz Kobus
e-mail: biuro@elpin.com.pl Tel.: 032 255 88 81, Fax: 032 255 75 03

IX. Załącznik do zapytania: formularz ofertowo-cenowy

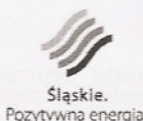
PREZES ZARZĄDU

Klaudiusz Janczyk
.....
Klaudiusz Janczyk

W imieniu Zamawiającego

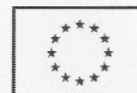


PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Śląskie Centrum
Przedsiębiorczości

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego – realna odpowiedź na realne potrzeby

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013

Załącznik do zapytania ofertowego nr 3/2013/RPO/124

Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Elektroenergetyki i Budownictwa ELPIN Sp. z o.o.,
40-405 Katowice, ul. Oswobodzenia 77

FORMULARZ OFERTOWO-CENOWY

Wykonawca/Dostawca:

Lp.	Nazwa Wykonawcy/Dostawcy	Adres Wykonawcy/Dostawcy, w tym dane kontaktowe- telefon; email, NIP
		Adres: Telefon: Email: NIP:

W odpowiedzi na Zapytanie ofertowe nr 3/2013/RPO/124 z dnia 06-12-2013r. na zakup i dostawę następujących urządzeń:

1. Młotowiertarka SDS Plus– 2 szt.
2. Młotowiertarka SDS Max– 2 szt.
3. Komplet przyrządów – 1 komplet

zgodnie ze wskazanymi w zapytaniu ofertowym typami urządzeń

Oferuję wykonanie zamówienia za cenę:

Nazwa urządzenia	Netto (zł)	Stawka podatku VAT (%)	Kwota podatku VAT (zł)	Brutto (zł)
2szt. Młotowiertarka SDS Plus - Zestaw TE 30-C-AVR				
2szt. Młotowiertarka SDS Max/ Zestaw TE 70 ATC + TE-YP SM 36				
1 komplet przyrządów, w tym: 1. Wiertnica diamentowa DD 200 BL 230V 2. Statyw 3. Hydronetka 4. Zestaw akcesoriów DD M16 5. Wiertło koron. diam. DD-BL 57/430 Końcówka mocująca wiertła 6. Wiertło koron. diam. DD-BL 77/430 7. Wiertło koron. diam. DD-BL 102/430 8. Wiertło koron. diam. DD-BL 112/430				
Razem:				

1. Oświadczam, że wszystkie wymienione w ofercie urządzenia spełniają wymagania funkcjonalne i posiadają parametry techniczne określone przez Zamawiającego w zapytaniu ofertowym.
2. Ważność i związanie ofertą wynosi 30 dni od daty upływu terminu składania ofert.

Miejscowość Data.....

.....
(pieczętka i podpis Wykonawcy/Dostawcy)