



ZAKUP ORAZ DOSTAWA NARZĘDZI RĘCZNYCH ORAZ ELEKTRONARZĘDZI W LATACH 2024-2026 DLA PGNIG TERMIKA ENERGETYKA PRZEMYSŁOWA S.A.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia

- 1.1 Przedmiot zamówienia obejmuje zakup i dostawę narzędzi ręcznych i elektronarzędzi w latach 2024-2026 dla PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A.

2. Zakres rzeczowy

- 2.1 Szczegółowy zakres materiałów, które Zamawiający zamierza zamawiać w okresie obowiązywania umowy ramowej został ujęty w Załączniku nr 1 do OPZ.

3. Składanie ofert i kryterium oceny ofert:

- 3.1 Kryterium oceny ofert: **Cena całkowita netto – waga 100%** zgodnie z Załącznikiem nr 2 – Formularz Wynagrodzenie.

4. Warunki realizacji zamówienia

- 4.1 Zakres dostaw obejmuje narzędzia ręczne oraz elektronarzędzia ujęte w:

- 4.1.1. **Koszyku A** – zgodnie z zakresem wyszczególnionym w Załączniku nr 1 do OPZ, które będą zamawiane według cen jednostkowych w ramach zawartej Umowy ramowej i aktualnego zapotrzebowania w okresie jego obowiązywania – **do 90 dni od daty zawarcia umowy**.

- 4.1.2. **Koszyku B** – w przypadku konieczności zamówienia pozostałych materiałów, nie ujętych w Załączniku 1 do OPZ, Zamawiający każdorazowo wystosuje zapytanie do Wykonawców za pośrednictwem Platformy Przetargowej eB2B, w celu uzyskania oferty cenowej oraz informacji o terminie dostawy.

- 4.2 Zamawiający będzie udzielał zamówień wykonawczych na dostawę materiałów ujętych w zestawieniu stanowiącym Załącznik 1 do OPZ według bieżących potrzeb w okresie jego obowiązywania tj. **do 90 dni od daty zawarcia umowy**.

- 4.3 Zaproszenie każdorazowo zawierać będzie zakres potrzebnego materiału, adres dostawy oraz preferowany lub wymagany termin dostawy w którym Wykonawca dostarczy materiał do miejsca wskazanego przez Zamawiającego.

- 4.4 Wybór najkorzystniejszej oferty w ramach zaproszenia do złożenia oferty będzie dokonywany zgodnie z kryterium oceny ofert: **Cena – waga 100%**

- 4.5 Wymagania dotyczące dostarczanych towarów:

- 4.5.1 Wykonawca oświadcza, że oferowany towar jest fabrycznie nowy, wolny od wad prawnych i fizycznych i nie narusza praw majątkowych i niemajątkowych, znaków handlowych, patentów praw autorskich osób trzecich oraz jest zgodny ze złożoną ofertą przetargową.

- 4.5.2 **Zamawiający informuje, że dla pozycji nr 2, 5, 7, 9, 10 wskazał modele elektronarzędzi z uwagi na posiadane już przez Zamawiającego wymienne akumulatory i ładowarki oraz elektronarzędzia wskazanego producenta.**

- 4.5.3 Dostarczane towary będą spełniać wszystkie wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia i będą oznaczone znakiem CE, zgodnie z wymaganiami stosowania oznaczenia CE oraz zgodnie z obowiązującymi dyrektywami WE. Jeżeli dostarczany produkt podlega kilku dyrektywom WE, Wykonawca będzie miał obowiązek zapewnić zgodność dostarczanych Zamawiającemu towarów ze wszystkimi stosownymi dyrektywami WE. Wszelka przekazywana dokumentacja musi być w języku polskim.

- 4.6 Wymagania dodatkowe:

4.6.1 Dla pozycji: 1, 3, 4, 6, 8, 11, 13, 15, 17, 18, 19, 21, 23, 24, 28, 30, 31, 32, 34, 37, 38 Zamawiający wymaga przedstawienia dokumentów/specyfikacji technicznej/kart katalogowych lub odnośników do specyfikacji (itp.) potwierdzających, że oferowane urządzenie posiada parametry określone przez Zamawiającego w tabeli. Każdy z dołączonych dokumentów, specyfikacji technicznej, kart katalogowych lub odnośników do specyfikacji należy oznaczyć numerem danej pozycji, który będzie tożsamy z wykazem materiałów ujętych w Załączniku nr 1 do OPZ, aby wiadomo było który dokument został przedstawiony dla konkretnej pozycji.

5. Terminy, odbiory, płatności, gwarancja

1. Termin obowiązywania umowy: **w okresie 24 miesięcy, liczonych od dnia jej zawarcia.**
Termin realizacji zamówień wykonawczych: Zamawiający każdorazowo wystosuje Zamówienie wykonawcze, określające w szczególności: ilość i cenę zamawianego towaru oraz termin i miejsce dostawy.
2. Preferowany przez Zamawiającego termin dostawy:
 - a) Dla materiału wyszczególnionego w Załączniku nr 1 do OPZ - do 5 dni roboczych od daty otrzymania Zamówienia, lecz nie dłuższy, niż 10 dni roboczych,
 - b) Dla materiału wyszczególnionego w zamówieniu wykonawczym – do 5 dni roboczych od daty otrzymania Zamówienia, lecz nie dłuższy niż 10 dni roboczych.
3. Fakturowanie częściowe po każdym wykonanym zamówieniu wykonawczym.
4. Wykonawca udzieli gwarancji na dostarczone materiały zgodnie z gwarancją producenta, jednak nie mniej niż **12 miesięcy**. Przyjęcie lub odbiór przedmiotu zamówienia w żadnym przypadku nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za wady lub inne uchybienia w spełnieniu wymagań określonych przez Zamawiającego. Jeżeli umowa i dokument gwarancyjny nie stanowią inaczej, odpowiedzialność z tytułu gwarancji jakości obejmuje zarówno wady powstałe z przyczyn, które w chwili przyjęcia lub odbioru tkwiły w przedmiocie zamówienia, jak i wszelkie inne wady fizyczne ujawnione przed upływem terminu obowiązywania gwarancji.
5. **Termin płatności:** przelew 30 dni od momentu dostarczenia faktury do PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A.
6. **Adres dostawy materiałów:** Magazyn Główny Żory: 44-240 Żory, ul. Pszczyńska 54 lub inne miejsce wskazane w zaproszeniu do złożenia oferty a następnie w zamówieniu.
7. Dostawca organizuje transport Towaru, pokrywa koszty transportu i ubezpieczenia oraz ponosi wszelkie ryzyko przypadkowej utraty lub uszkodzenia Towaru do chwili wydania go Zamawiającemu w miejscu wskazanym w pkt. 6 powyżej.

LP	Nazwa towaru	Parametry techniczne	Ilość szacunkowa	Jm
1	Młot udarowo-obrotowy	Moc 1000-1100W, waga max. 8 kg, wiercenie w betonie min 35mm, koronka min 100mm, udar 10-11 J, zasilanie 230V, w zestawie z walizką	1	szt
2	Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka BOSCH GSB 180U	W zestawie z 2 akumulatorami, ładowarką oraz walizką	1	szt
3	Klucz udarowy sieciowy	Klucz udarowy z mocowaniem 1" z pierścieniem zabezpieczającym oraz przelotką. Maksymalny moment obrotowy 900-1000 Nm, Zasilanie: 230V, w zestawie z walizką	1	szt
4	Akumulatorowa młotowiertarka SDS PLUS	udar powyżej 1 J, ciężar max 4 kg. W zestawie co najmniej dwa akumulatory 18V/5,0Ah, jedna ładowarka multi napięciowa oraz walizka. Zakres wiercenia min. 6 mm - max. 26 mm	1	szt
5	Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka BOSCH GSB 18V-150 C	W zestawie z walizką, 2 akumulatorami, ładowarką oraz walizką	1	szt
6	Gwintownica elektryczna	Szybko wymienne głowice, napęd z bezobsługową przekładnią, włącznik impulsowy, zwiększające moc automatyczne przestawienie szczotek przy zmianie kierunku obrotów, pobór szczytowy do 1800W, obroty prawe i lewe, uchwyt prowadzący do obydwu kierunków obrotów, szybko wymienne głowice z nożami gwintującymi do gwintów stożkowych	1	szt
7	Akumulatorowy młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS PLUS BOSCH GBH 18V-34 CF PROFESSIONAL	W zestawie co najmniej dwa akumulatory 18V/5,0Ah, jedna ładowarka multi napięciowa oraz walizka.	1	szt
8	Młotowiertarka z uchwytem SDS PLUS	Pobór mocy powyżej 800 W, moc udaru powyżej 5 J, waga poniżej 6 kg, zasilanie: 230V, w zestawie z walizką	1	szt
9	Akumulatorowa wyrzynarka MAKITA DJV184RFJ	W zestawie dwa akumulatory 18V/3,0Ah, jedna ładowarka multi napięciowa oraz walizka	1	szt
10	Akumulatorowy młot udarowy z uchwytem SDS-MAX MAKITA DHR400PT4U	W zestawie dwa akumulatory 18V/5,0Ah, jedna ładowarka multi napięciowa oraz walizka	1	szt
11	Szlifierka stołowa	Moc przyłączeniowa: min 550W, napięcie: 230V, prędkość obrotów min. 2 850 obr./min., średnica tarcz: fi. 200	1	szt
12	Młotek ślusarski 1 kg	Głowica o wadze 1000g, wyprofilowana, częściowo ogumowana i pochłaniająca drgania rękojeść TPR, trzonek wykonany z lekkiego włókna szklanego	5	szt
13	Klucz nastawny do rur S-1"	Typ: żabka, musi objąć 1", waga: nie więcej niż 4 kg	2	szt
14	Miara zwijana	Długość: 5 mb, blokada zwijania taśmy, klips do przypinania	2	szt

15	Zestaw wkrętałów płaskich i krzyżowych	Wkrętał płaski 3,5mm, widoczna długość trzonu 100mm, Wkrętał płaski 4,5mm, widoczna długość trzonu 125mm, Wkrętał płaski 5,5mm, widoczna długość trzonu 150mm, Wkrętał płaski 6,5mm, widoczna długość trzonu 150mm , Wkrętał Philips PH1, widoczna długość trzonu 80mm Wkrętał Philips PH2, widoczna długość trzonu 100mm (elektroizolacyjne do 1000V). Długość trzonu +/- 10mm	2	kpl
16	Szczypce uniwersalne (kombinerki)	Długość: 180 mm, izolowane (elektroizolacja do 1000V)	2	szt
17	Zestaw wiertło SDS-Plus	Zestaw powinien zawierać: 1 wiertło widiowe SDS-Plus 5/50 mm długość robocza +/- 10 mm, 1 wiertło widiowe SDS-Plus 6/50 mm długość robocza +/- 10 mm, 1 wiertło widiowe SDS-Plus 7/50 mm długość robocza +/- 10mm, 1 wiertło widiowe SDS-Plus 8/50 mm długość robocza +/- 10mm, wiertło widiowe SDS-Plus 6/100 mm długość robocza +/- 10mm, 1 wiertło widiowe SDS-Plus 7/100 mm długość robocza +/- 10mm, 1 wiertło widiowe SDS-Plus 8/100 mm długość robocza +/- 10mm, 1 wiertło widiowe SDS-Plus 10/100 mm długość robocza +/- 10mm, 1 wiertło widiowe SDS-Plus 12/100 mm długość robocza +/- 10mm, 1 dłuto szpiczaste SDS-Plus 250 mm +/- 10 mm, 1 dłuto płaskie SDS-Plus 20/250 mm długość robocza +/- 10 mm wraz z walizką	2	szt
18	Klucz nastawny do rur	Typ: żabka, musi objąć 1", waga: nie więcej niż 4 kg	5	szt
19	Klucz nastawny do rur	Klucz 590-610 mm do rur 3"	2	szt
20	Przecinak ślusarski	Wymiary: 25x19x300 z osłoną, waga: nie więcej niż 1 kg	5	szt
21	Klucz nastawny do rur	Długość: 190-210 mm, stal chromowano-wanadowana, uchwyt gumowy, mechanizm zapadkowy, rozstaw min 30 mm.	5	szt
22	Szczotka druciana ręczna	Pięciorzędowa ręczna szczotka druciana	10	szt
23	Klucz nastawny do rur	Długość: 340-360 mm, stal chromowano-wanadowana, maksymalna szerokość szczęk 0-62mm	2	szt
24	Klucze oczkowo-płaskie	Zestaw kluczy 20 - 24 elementów ze stali chromowano-wanadowanej 6 - 32 mm w zestawie z walizką	2	kpl
25	Dłuto szpicak SDS	Szpic / grot samoostrzący o długość 390-410 mm z uchwytem sześciokątnym HEX 30mm	2	szt
26	Grot płaski	Uchwyt sześciokątny HEX 30mm, wymiary szerokość 32mm długość 390-410mm	2	szt
27	Grot płaski	Uchwyt sześciokątny HEX 30mm, szerokość łopatki 115mm, długość całkowita 460-480mm	1	szt
28	Klucz nastawny do rur	Klucz aluminiowy do rur o rozstawie szczęk co najmniej 3 cale	3	szt
29	Suwmiarka elektroniczna	Zakres pomiarowy od 0 do 300 mm wykonana ze stali nierdzewnej z wyświetlaczem cyfrowym LCD	3	szt
30	Klucz nastawny do rur S-1 1/2"	Klucz nastawny do rur o wielkości 1 1/2", 90 stopni, ze stali chromowo-wanadowej	1	szt

31	Zaciskarka tulejek kablowych	Sześciokątna zaciskarka do przewodu, zapadkowa i samonastawna, 0.08-16mm ²	3	szt
32	Wkręta elektryczne	Zestaw trzpieni wymiennych, 2 rękojeści do pracy pod napięciem 1000 V. PH1; PH2; TX15; TX20; TX25; PZ1; PZ2; PZ/S1; PZ/S2; 4,4x2,5; 0,6x3,5; 0,8x4.0; 1,0x5,5; TX10;	4	kpl
33	Nóż monterski	Ostrze proste wykonane z odpornej na zużycie stali, rozwiertak, (dwa elementy robocze)	10	szt
34	Klucze płasko-oczkowe z grzechotką 8-19	Zestaw 12 kluczy z podwójną grzechotką ze stali chromowano-wanadowanej, w rozmiarze 8-19 mm	2	kpl
35	Łom do gwoździ	Z dźwigni ciesielskiej oraz wyciągaczem	4	szt
36	Łom prosty	Łom o długości 1600 mm	2	szt
37	Zestaw narzędziowy	Kompletny zestaw nasadek, końcówek wkrętakowych i innych akcesoriów 1/4", 3/8", 1/2". Przykładowy zestaw Hogert: zestaw narzędziowy 222szt CrV. Zamawiający powyższy komplet kluczy nasadowych podał jako przykładowy w celu doprecyzowania przedmiotu zamówienia. Jednocześnie Zamawiający informuje, że akceptuje dostawę kompletu kluczy nasadowych równoważnych, innego producenta. Zamawiający za równoważny komplet kluczy nasadowych uznaje spełniający niżej wymienione parametry: Grzechotka 1/4", 3/8", 1/2". Nasadki sześciokątne, nasadki sześciokątne długie i nasadki torx do grzechotek. Klucze płasko-oczkowe 8-19. Klucze sześciokątne. Wkrętak i zestaw końcówek do wkrętaka. Zestaw w walizce.	1	kpl
38	Zestaw końcówek wkrętakowych + uchwyt	Zestaw 2 wkrętaków wraz z dużą gamą końcówek. Końcówki PH 0-3, PZ 0-3, SL 4,5-8, T 8-40, H 3-6 (każdy w wersji długiej i krótkiej). Uchwyty z trzpieniem HEX 1/4" do nasadek 1/4" i 3/8" 65 mm oraz 1/2" 75 mm. Sześciokątna końcówka 8mm, 10mm, 12mm, 13mm. Wykonany ze stali chromowano-wanadowanej. Zestaw w walizce.	1	kpl