



ZZ/854/005/D/2021

Gdańsk, 18.11.2021 r.

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

1. Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, działając na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129) zwanej dalej „ustawą”, zaprasza do składania ofert w postępowaniu „na dostawę narzędzi do wykonywania badań dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 1 do ogłoszenia.
3. Opis sposobu obliczania ceny:
 - a) Wykonawca w oparciu o szczegółowy opis przedmiotu zamówienia **określi cenę ryczałtowa brutto** [cyfrowo, w złotych polskich (PLN), na załączniku do nin. ogłoszenia (formularz oferty)]. Stawka podatku VAT musi być określona zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r., o podatku od towarów i usług (tekst jedn. Dz. U. z 2017 poz. 1221 z późn. zm.). Cena winna obejmować całkowite koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia, w tym: koszty dostawy, koszty transportu, opłaty graniczne (m. in. cło, obsługa celna) koszty ubezpieczenia towaru w kraju i za granicą, koszty opakowania, gwarancji, itp.
 - b) Wykonawca zagraniczny mający siedzibę w Unii Europejskiej lub w krajach trzecich określa cenę oferty w PLN w kwocie netto (bez podatku VAT).
 - c) Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami. Wykonawca składając ofertę, informuje Zamawiającego, czy wybór oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazując nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku.
 - d) Zamawiający nie przewiduje możliwości prowadzenia rozliczeń w walutach obcych. Rozliczenia między Wykonawcą, a Zamawiającym będą dokonywane w złotych polskich.
4. Termin realizacji zamówienia:
Do 5 dni od dnia udzielenia zamówienia
5. Kryteria oceny ofert:
Zamawiający przy wyborze najkorzystniejszej oferty będzie kierował się następującym kryterium **cena – 100%**. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną, spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji, zgodnie z pkt 2 niniejszego ogłoszenia.
6. Szczegółowe warunki realizacji zamówienia:
 - a) Podstawą wystawienia faktury będzie prawidłowa realizacja przedmiotu zamówienia.
 - b) Faktura, o której mowa powyżej, wystawiona przez Wykonawcę, w swojej treści zawierać powinna wyszczególnienie asortymentu, zgodnie z pkt. 2 niniejszego ogłoszenia.
 - c) Zapłata nastąpi na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze w terminie do 21 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego od Wykonawcy prawidłowo wystawionej faktury.
 - d) Za termin zapłaty strony zgodnie uznają dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

- e) Nazwa, parametry techniczne oraz cena dostarczonego do Zamawiającego przedmiotu zamówienia muszą być zgodne z ofertą Wykonawcy. W przypadku dostarczenia towaru wadliwego lub niespełniającego warunków zamówienia, Zamawiający nie dokona jego odbioru.
7. Oferty należy złożyć (na załączonym druku) w terminie do **dnia 25.11.2021 r.** do godz. 09:00 w formie pisemnej na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Budynek Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, pokój Nr 307 (Biuro Wydziału), z dopiskiem: „**na dostawę narzędzi do wykonywania badań dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Nr ZZ/854/005/D/2021**” lub na adres e-mail: anszers@pg.edu.pl. Oferty złożone w formie elektronicznej winny być sporządzone w formie skanu oryginału i muszą zawierać podpis osoby składającej ofertę.
8. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.
9. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść ogłoszenia o zamówieniu. Dokonaną zmianę treści ogłoszenia Zamawiający udostępnia na stronie internetowej.

10. Klauzula informacyjna z art. 13 RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. Narutowicza 11/12, w Gdańsku (kod pocztowy: 80-233);
- inspektorem ochrony danych osobowych na Politechnice Gdańskiej jest Pan Paweł Baniel: iod@pg.edu.pl, tel. +48 58 348 66 29*;
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego „**na dostawę narzędzi do wykonywania badań dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Nr ZZ/854/005/D/2021**”
- prowadzonym w trybie art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm);
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 ustawy Pzp;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 i 4 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;

- na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych **;
- na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO ***;
- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - **na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.**
- **Dodatkowo, stosownie do art. 19 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający informuje o ograniczeniach, o których mowa w art. 19 ust. 2 I 3 oraz art. 75 ustawy Pzp:**
 - 1) w przypadku, gdy wykonawca skorzysta z prawa do uzyskania potwierdzenia, czy przetwarzane są dotyczące go dane osobowe, to zamawiający będzie uprawniony do żądania od wykonawcy dodatkowych informacji precyzujących żądanie (np. nazwy lub daty postępowania o udzielenie zamówienia);
 - 2) w przypadku, gdy wykonawca skorzysta z prawa do ograniczenia przetwarzania jego danych osobowych, to zamawiający będzie uprawniony do przetwarzania tych danych do czasu zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA

** **Wyjaśnienie:** informacja w tym zakresie jest wymagana, jeżeli w odniesieniu do danego administratora lub podmiotu przetwarzającego istnieje obowiązek wyznaczenia inspektora ochrony danych osobowych.*

*** **Wyjaśnienie:** skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.*

**** **Wyjaśnienie:** prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.*

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:
na dostawę narzędzi do wykonywania badań:**

Przedmiot umowy dostarczony do Zamawiającego ma być fabrycznie nowy, wolny od wad prawnych i fizycznych i gotowy do eksploatacji, bez konieczności dokonywania dodatkowych zakupów oraz nie być przedmiotem żadnych praw osób trzecich.

Termin realizacji: 5 dni od dnia udzielenia zamówienia

Okres gwarancji: min. 12 miesięcy

1. Szlifierka kąтова: fi125, regulacja prędkości obrotowej – 2szt.

Szlifierka kąтова z niezbędną regulacją prędkości obrotowej do cięcia elementów na wymiar (płyty drewnianych, desek, blach, prętów).

Parametry minimalne:

- 1) Szlifierka kąтова o mocy przynajmniej 1700 W;
- 2) Stała prędkość pracy dzięki elektronicznej regulacji prędkości (także pod obciążeniem);
- 3) Gwint wrzeciona M14;
- 4) Prędkość obrotowa min. 2 800- 11 500 obr./min;
- 5) Średnica tarczy: 125 mm (tarczy i gumowego talerza szlifierskiego), 75 mm (szczotki garnkowej) ;
- 6) Ciężar od 2 do 2,5 kg ;
- 7) Funkcje:
 - a. system łagodnego rozruchu;
 - b. chłodzenie bezpośrednie;
 - c. wyłącznik przeciążeniowy;
 - d. zabezpieczenie przed ponownym rozruchem w przypadku awarii prądu.
- 8) Dodatkowe wyposażenie:
 - a. klucz oczkowy;
 - b. nakrętka mocująca;
 - c. osłona;
 - d. rękojeść dodatkowa.

2. Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka z akumulatorami

Parametry minimalne:

- 1) Napięcie zasilania nie mniejsze niż 18 V;
- 2) Maksymalna średnica wiercenia w stali: 13 mm;
- 3) Maksymalna średnica wiercenia w drewnie: 65 mm;
- 4) Maksymalny moment obrotowy miękki 40 Nm, twardy 80 Nm;
- 5) Zakres mocowania: 1,5- 13 mm;
- 6) 16-stopniowa regulacja momentu obrotowego + wiercenie;
- 7) Waga od 2,3 do 2,6 kg;
- 8) Trzybiegowa, bieg pierwszy: 0-300 obr./min, bieg drugi: 0-600 obr./min, bieg trzeci: 0-1700 obr./min;
- 9) 4-biegunowy silnik prądu stałego;
- 10) Dodatkowe wyposażenie:
 - a. dwa akumulatory Li-ion (18 V / 5,0 Ah);
 - b. ładowarka;
 - c. skompletowana w walizce.

3. Wkrętarka udarowa

Parametry minimalne:

- 1) Napięcie zasilania nie mniejsze niż 18 V;
- 2) Dwa biegi;
- 3) Uchwyt sześciokątny 1/4" z blokadą;
- 4) Prędkość obrotowa na biegu jałowym: 0 - 3400 obr./min;
- 5) Maks. moment obrotowy: 170 Nm;
- 6) Podwyższona odporność na pył i wilgoć;
- 7) Waga wraz z akumulatorem do 1,5 kg;
- 8) W zestawie 2 akumulatory litowo-jonowe - o pojemności przynajmniej 3,0 Ah wraz z ładowarką;
- 9) Skompletowana w walizce.

4. Ręczna piła tarczowa do drewna

Piła z tarczą widiową z przystawką odsysającą i funkcją dmuchawy do cięcia elementów na wymiar (płyt drewnianych, desek, blachy, prętów).

Parametry minimalne:

- 1) Pilarka tarczowa ręczna, tarcza widiowa z drobnym zębem do piły do sklejki wodoodpornej o gr. max 20mm 190/Z54 + tarcza widiowa z grubym zębem do piły do miękkiego drewna 190x30 /Z24;
- 2) Prowadnica i adapter do odsysania pyłu;
- 3) Silnik o mocy przynajmniej 1700 W;
- 4) Prędkość na biegu jałowym 5500 obr./min;
- 5) Średnica 190 mm i otwór mocujący: 30 mm;
- 6) Maks. głębokość cięcia (90°): 70 mm;
- 7) Maks. głębokość cięcia (45°): 50 mm.

5. Wiertarka z pneumatycznym udarem

Wiertarka udarowa w komplecie z wiertłami do wykonania otworów w betonie zestaw od 6mm do min. 12mm (6,8,10,12,14,16).

Parametry minimalne:

- 1) Młot udarowo-obrotowy z wymiennym uchwytem SDS-plus;
- 2) Wydajność nominalna: nie mniejsza niż 800 W;
- 3) Energia udaru nie mniej niż 2,7J;
- 4) Liczba udarów przy nominalnej prędkości obrotowej w przedziale 0 – 4.000 min-1;
- 5) Maks. prędkość bez obciążenia 900 obr./min;
- 6) Waga nie większa niż 3,0 kg;
- 7) Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie 26 mm;
- 8) Maks. średnica wiercenia w murze koronkami wiertniczymi nie mniej niż 68 mm;
- 9) Bieg lewo/prawo;
- 10) Sprzęgło przeciążeniowe;
- 11) Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski 13 mm;
- 12) Rękojeść dodatkowa;
- 13) Skompletowany w skrzynce narzędziowej.

6. Suwmiarka cyfrowa 200mm

Parametry minimalne:

- 1) Płaski głębokościomierz;
- 2) Rozdzielczość pomiaru 0,01 mm;
- 3) Błąd pomiaru nie więcej niż +/-0,02 mm;
- 4) Wyświetlacz: LCD, wysokość znaków co najmniej 9 mm;
- 5) Dostawa w etui z baterią i zakładowym świadectwem sprawdzenia.

7. Suwmiarka cyfrowa 300mm

Parametry minimalne:

- 1) Zakres pomiarowy 300 mm;
- 2) Wynik pomiaru w mm lub calach;
- 3) Możliwość pomiaru średnicy wewnętrznej, zewnętrznej, głębokości oraz wysokości;
- 4) Rozdzielczość pomiaru 0,01 mm;
- 5) Dokładność pomiaru nie więcej niż $\pm 0,04$ mm;
- 6) Podziałka wykonana ze stali nierdzewnej;
- 7) Wysokość cyfr na wyświetlaczu co najmniej 12 mm.

8. Kątownik 400mm ze stopką

Parametry minimalne

- 1) Kątownik ze stopką 400X200 mm DIN-875.

9. Kątownik 1000mm ze stopką

Parametry minimalne

- 1) 1000x500 mm.

10. Narzynka:

Parametry minimalne

- 1) Wykonanie: stal szybkotnąca;
- 2) Gwint amerykański rurowy stożkowych NPT o kącie 60°;
- 3) Rozmiar 3/4";
- 4) Skok gwintu 14 zwoi na cal;
- 5) Kierunek gwintu: prawy;
- 6) Materiały przeznaczone do obróbki: stal, żeliwo oraz materiały nieżelazne.

ZZ/854/005/D/2021

OFERTA

na dostawę narzędzi do wykonywania badań dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa
WYKONAWCA:

L.p.	Pełna nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Adres(y) Wykonawcy(ów)	Numer telefonu i faksu
1.			
2.			

OSOBA UMOCOWANA (UPRAWNIONA) DO REPREZENTOWANIA WYKONAWCY:

Imię i nazwisko		
Numer	REGON:	NIP:
Nr telefonu		
Adres e-mail		
Podstawa umocowania do reprezentowania Wykonawcy (np. pełnomocnictwo, odpis z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, KRS itp.)		

1. Oferujemy zrealizowanie przedmiotu zamówienia **na dostawę narzędzi do wykonywania badań dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, za**

* **Za cenę brutto (całość: pozycje od 1 do 10):** zł

Obligatoryjne minimalne wymagane parametry/funkcje	Posiadane parametry/ funkcje (TAK/NIE)	Cena brutto za poszczególną pozycję, producent, nr katalogu
1. Szlifierka kąтова: fi125, regulacja prędkości obrotowej – 2szt. 1) Szlifierka kąтова o mocy przynajmniej 1700 W; 2) Stała prędkość pracy dzięki elektronicznej regulacji prędkości (także pod obciążeniem); 3) Gwint wrzeciona M14; 4) Prędkość obrotowa min. 2 800- 11 500 obr./min; 5) Średnica tarczy: 125 mm (tarczy i gumowego talerza szlifierskiego), 75 mm (szczotki garnkowej) ; 6) Ciężar od 2 do 2,5 kg ; 7) Funkcje: a. system łagodnego rozruchu; b. chłodzenie bezpośrednie; c. wyłącznik przeciążeniowy; d. zabezpieczenie przed ponownym rozruchem w przypadku awarii prądu. 8) Dodatkowe wyposażenie: a. klucz oczkowy;		

<ul style="list-style-type: none"> b. nakrętka mocująca; c. osłona; d. rękojeść dodatkowa. 		
<p>2. Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka z akumulatorami</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Napięcie zasilania nie mniejsze niż 18 V; 2) Maksymalna średnica wiercenia w stali: 13 mm; 3) Maksymalna średnica wiercenia w drewnie: 65 mm; 4) Maksymalny moment obrotowy miękki 40 Nm, twardy 80 Nm; 5) Zakres mocowania: 1,5- 13 mm; 6) 16-stopniowa regulacja momentu obrotowego + wiercenie; 7) Waga od 2,3 do 2,6 kg; 8) Trzybiegowa, bieg pierwszy: 0-300 obr./min, bieg drugi: 0-600 obr./min, bieg trzeci: 0-1700 obr./min; 9) 4-biegunowy silnik prądu stałego; 10) Dodatkowe wyposażenie: <ul style="list-style-type: none"> a. dwa akumulatory Li-ion (18 V / 5,0 Ah); b. ładowarka; c. skompletowana w walizce 		
<p>3. Wkrętarka udarowa</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Napięcie zasilania nie mniejsze niż 18 V; 2) Dwa biegi; 3) Uchwyt sześciokątny 1/4" z blokadą; 4) Prędkość obrotowa na biegu jałowym: 0 - 3400 obr./min; 5) Maks. moment obrotowy: 170 Nm; 6) Podwyższona odporność na pył i wilgoć; 7) Waga wraz z akumulatorem do 1,5 kg; 8) W zestawie 2 akumulatory litowo-jonowe - o pojemności przynajmniej 3,0 Ah wraz z ładowarką; 9) Skompletowana w walizce. 		
<p>4. Ręczna piła tarczowa do drewna</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Pilarka tarczowa ręczna, tarcza widiowa z drobnym zębem do piły do sklejki wodoodpornej o gr. max 20mm 190/Z54 + tarcza widiowa z grubym zębem do piły do miękkiego drewna 190x30 /Z24; 2) Prowadnica i adapter do odsysania pyłu; 3) Silnik o mocy przynajmniej 1700 W; 4) Prędkość na biegu jałowym 5500 obr./min; 5) Średnica 190 mm i otwór mocujący: 30 mm; 6) Maks. głębokość cięcia (90°): 70 mm; 7) Maks. głębokość cięcia (45°): 50 mm 		
<p>5. Wiertarka z pneumatycznym udarem</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Młot udarowo-obrotowy z wymiennym uchwytem SDS-plus; 2) Wydajność nominalna: nie mniejsza niż 800 W; 3) Energia udaru nie mniej niż 2,7J; 4) Liczba udarów przy nominalnej prędkości obrotowej w 		

<p>przedziale 0 – 4.000 min-1;</p> <p>5) Maks. prędkość bez obciążenia 900 obr./min;</p> <p>6) Waga nie większa niż 3,0 kg;</p> <p>7) Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie 26 mm;</p> <p>8) Maks. średnica wiercenia w murze koronkami wiertniczymi nie mniej niż 68 mm;</p> <p>9) Bieg lewo/prawo;</p> <p>10) Sprzęgło przeciążeniowe;</p> <p>11) Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski 13 mm;</p> <p>12) Rękojeść dodatkowa;</p> <p>13) Skompletowany w skrzynce narzędziowej</p>		
<p>6. Suwmiarka cyfrowa 200mm</p> <p>1) Płaski głębokościomierz;</p> <p>2) Rozdzielczość pomiaru 0,01 mm;</p> <p>3) Błąd pomiaru nie więcej niż +/-0,02 mm;</p> <p>4) Wyświetlacz: LCD, wysokość znaków co najmniej 9 mm;</p> <p>5) Dostawa w etui z baterią i zakładowym świadectwem sprawdzenia.</p>		
<p>7. Suwmiarka cyfrowa 300mm</p> <p>1) Zakres pomiarowy 300 mm;</p> <p>2) Wynik pomiaru w mm lub calach;</p> <p>3) Możliwość pomiaru średnicy wewnętrznej, zewnętrznej, głębokości oraz wysokości;</p> <p>4) Rozdzielczość pomiaru 0,01 mm;</p> <p>5) Dokładność pomiaru nie więcej niż $\pm 0,04$ mm;</p> <p>6) Podziałka wykonana ze stali nierdzewnej;</p> <p>7) Wysokość cyfr na wyświetlaczu co najmniej 12 mm</p>		
<p>8. Kątownik 400mm ze stopką</p> <p>1) Kątownik ze stopką 400X200 mm DIN-875</p>		
<p>9. Kątownik 1000mm ze stopką</p> <p>1) 1000x500 mm</p>		
<p>10. Narzynka</p> <p>1) Wykonanie: stal szybko tnąca;</p> <p>2) Gwint amerykański rurowy stożkowych NPT o kącie 60°;</p> <p>3) Rozmiar 3/4";</p> <p>4) Skok gwintu 14 zwoi na cal;</p> <p>5) Kierunek gwintu: prawy;</p> <p>6) Materiały przeznaczone do obróbki: stal, żeliwo oraz materiały nieżelazne.</p>		

Oświadczam/y, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia z należytą starannością i zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego.

1. Oświadczam/y, że w/w zamówienie zrealizujemy w terminie określonym w pkt 4 ogłoszenia.
2. Udzielam/y gwarancji na okres..... (min. 12 miesięcy).
3. Oświadczam/y, że zapoznałem/liśmy się z ogłoszeniem o zamówieniu, przyjmuję/emy ten dokumenty bez zastrzeżeń.
4. Oświadczam/y, że otrzymałem/liśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
5. Oświadczam/y, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹⁾ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

*** niewłaściwe skreślić**

Podpis(y):

L.p.	Pełna nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Pieczęć(cie) Wykonawcy(ów)	Miejscowość i data
1.					

¹⁾ rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).