

.....
(pieczęć jednostki lub komórki zamawiającej)

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

na dostawę tokarki precyzyjnej do metalu do wykonywania próbek do badań materiałów inżynierskich i biomedycznych stosowanych w badaniach własności wytrzymałościowych, technologicznych, trybologicznych i symulacji odkształcenia plastycznego

Podstawa prawna ogłoszenia: art.11 ust.5 pkt 1 ustawa z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych

1. Pełna nazwa zamawiającego (dane do faktury)

POLITECHNIKA ŚLĄSKA
ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice
NIP: 631 020 07 36

Dane jednostki zamawiającej:

nazwa: **Katedra Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych**
Wydział Mechaniczny Technologiczny Politechniki Śląskiej w Gliwicach
adres *ul. Konarskiego 18a 44-100 Gliwice ...*
osoba do kontaktu:
dr hab. inż. Tomasz Tański prof. PŚ
Tel. 606376702, e-mail: Tomasz.tanski@polsl.pl
lub Wojciech Borek
tel. 503990768, e-mail: wojciech.borek@polsl.pl

2. Opis przedmiotu zamówienia*:

- a) Przedmiotem zamówienia jest dostawa tokarki precyzyjnej do metalu do wykonywania próbek do badań materiałów inżynierskich i biomedycznych stosowanych w badaniach własności wytrzymałościowych, technologicznych, trybologicznych i symulacji odkształcenia plastycznego; montaż i uruchomienie w/w konwencjonalnej tokarki wyposażonej w śrubę pociągową i wałek pociągowy wraz z uchwytami tokarskimi trójszczekowymi Ø 160 i 250mm oraz cyfrowym wskaźnikiem położenia. Na tokarce musi być możliwość nacinania gwintów zarówno metrycznych jak i calowych. Zamawiający dopuszcza dostawę tokarki demonstracyjnej lub z wystawy (targów), której rok produkcji jest nie starszy niż 2020 rok, lecz musi to być wskazane w ofercie. W ramach dostawy uniwersalnej tokarki konieczne jest doposażenie o uchwyt tokarski trójszczekowy samocentrujący o średnicy: 160 i 250mm, wibroizolatory dostosowane do wagi urządzenia, niezbędne do prawidłowego posadowienia w/w urządzenia w miejscu instalacji, transport wszystkich elementów stanowiących doposażenie stanowiska do miejsca posadowienia urządzenia (pracownia 01, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Politechniki Śląskiej w Gliwicach, ul. Konarskiego 18A), rozładunek urządzenia z samochodu ciężarowego i ustawienie w miejscu docelowym, rozruch w miejscu instalacji i szkolenie co najmniej jednego operatora w/w urządzenia wyznaczonego przez Zamawiającego. Dopuszcza się możliwość zakupu urządzenia powystawowego lub pokazowego, której rok produkcji jest nie starszy niż 2020 rok, lecz musi to być wskazane w ofercie. Konwencjonalna tokarka precyzyjna do metalu charakteryzująca się/wyposażona w:
- uchwyt tokarski 3 szczękowy o średnicy 160mm wraz z zabierakiem albo specjalną kryzą redukcyjną, dzięki czemu będzie możliwość mocowania uchwytu na przedmiocie zamówienia,
 - uchwyt tokarski 3 szczękowy o średnicy 250mm,
 - przelot wrzeciona minimum 60mm,
 - średnica toczenia nad łożem minimum 550mm,
 - średnica toczenia nad suportem minimum 350mm,
 - rozstaw w kłach minimum 1500mm,

- zakres prędkości obrotowych w zakresie co najmniej od 25 do 1600 obr/min,
- moc głównego silnika napędowego minimum 7,5kW,
- instalacja elektryczna 2 obwodowa,
- oświetlenie LED,
- posuw wzdłużny przyspieszony,
- wielozakresowy wyłącznik posuwu wzdłużnego,
- podtrzymka ruchoma o średnicy minimum 90mm,
- podtrzymka stała o średnicy minimum 160mm.

Szczegółowe wymagania techniczne planowanego do zakupu urządzenia:

Lp.	Wymagane parametry – opis/ dopuszczalne wartości i zakresy	
	Nazwa wymagania	Wartości wymagane
1.	• śrubę pociągową wraz z osłoną,	TAK
2.	• walek pociągowy,	TAK
3.	• hartowane i precyzyjnie szlifowane prowadnice łoża,	TAK
4.	• Szerokość łoża minimum	Min. 330mm
5.	• cyfrowy wskaźnik położenia,	TAK
6.	• uchwyt tokarski 3 szczękowy o średnicy 160mm wraz z zabierakiem albo specjalną kryzą redukcyjną, dzięki czemu będzie możliwość mocowania uchwytu na zamawianej tokarce, charakterystyka uchwytu tokarskiego 3 szczękowego o średnicy 160mm: • Kółko zębate o twardości w zakresie 52-56HRC; • Tarcza zębata o twardości minimum 56 HRC; • Szczęki jednolite twarde o twardości w zakresie 58-62 HRC,	TAK TAK TAK
7.	• uchwyt tokarski 3 szczękowy o średnicy 250mm,	TAK
8.	• wrzeciono o średnicy przelotu minimum,	Min. 60mm
9.	• regulowana prędkość obrotowych wrzeciona w zakresie, co najmniej od 25 do 1600 obr/min,	TAK
10.	• posuwy wzdłużne od co najmniej 0,06 do 1,6 mm/obr.,	TAK
11.	• posuwy poprzeczne od co najmniej 0,02 do 0,57 mm/obr.,	TAK
12.	• możliwość wykonywania gwintów metrycznych,	TAK
13.	• możliwość wykonywania gwintów calowych,	TAK
14.	• możliwość wykonywania gwintów modułowych,	TAK
15.	• liczba stopni obrotu wrzeciona,	Min. 12
16.	• przesuw suportu poprzecznego,	Min. 300mm
17.	• przesuw sań górnych,	Min. 120mm
18.	• silnik o mocy napędowej,	Min. 7,5kW
19.	• instalację elektryczną 2 obwodową,	TAK
20.	• posuw wzdłużny przyspieszony,	TAK
21.	• przełączania biegu prawo-lewo w saniach wzdłużnych,	TAK
22.	• wyłączanie posuwu wzdłużnego regulowanymi zderzakami mimośrodowymi,	TAK
23.	• wielozakresowy wyłącznik posuwu wzdłużnego,	TAK
24.	• układ wyłączania awaryjnego uruchamiany pedałem nożnym,	TAK
25.	• ustawiana skala zegara do gwintów,	TAK
26.	• podtrzymka ruchoma o średnicy:	Min. 90mm
27.	• podtrzymka stała o średnicy:	Min. 160mm

28.	• średnica toczenia nadłożem, do co najmniej 550mm,	TAK
29.	• średnica toczenia nad suportem, do co najmniej 350mm,	TAK
30.	• rozstaw w klach,	Min. 1400mm
31.	• imak stalowy do noży czworokątnych,	TAK
32.	• kiel centrujący stały,	TAK
33.	• średnica tulei konika,	Min. 70mm
34.	• wysuw tulei konika,	Min. 150mm
35.	• oświetlenie LED,	TAK
36.	• całkowita długość tokarki,	Max. 2900mm
37.	• masa tokarki,	Max. 2,5 tony
38.	• wibroizolatory dostosowane do wagi urządzenia,	TAK
39.	• olej niezbędny do pierwszego uruchomienia, rozruchu oraz szkolenia.	TAK
40.	• transport, rozładunek i ustawienie w miejscu docelowym, rozruch w miejscu instalacji i szkolenie co najmniej jednego operatora na w/w urządzeniu.	TAK
Lp.	Parametry nie wymagane obowiązkowo <i>(nie zaoferowanie ich przez Wykonawcę nie będzie skutkowało odrzuceniem oferty; mogą to być także parametry podlegające ocenie punktowej, tj. których zaoferowanie będziemy punktować)</i>	
1.	Wydłużona gwarancja na urządzenie [miesiące]	≥12
2.	Dostawa (ilość dni od dnia wystawienia zamówienia)	≤45

- b) okres minimalnej gwarancji: **1 rok od dnia odbioru przedmiotu zamówienia,**
- c) przystąpienie do usunięcia usterki lub awarii w ramach udzielonej gwarancji nastąpi w ciągu **5 dni kalendarzowych** od momentu zgłoszenia, a jej usunięcie w ciągu kolejnych **10 dni kalendarzowych,**
- d) warunki płatności: płatność jednorazowa przelewem bankowym, po zakończeniu realizacji całego przedmiotu zamówienia do **14 dni od daty złożenia faktury,**
- e) termin wykonania zamówienia liczony od daty wystawienia zamówienia:
do 31 dni kalendarzowych, lecz nie później niż do 23 grudnia 2021 roku.

3. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert:

Ofertę należy złożyć w jednej z poniższych form *(należy wybrać proponowane sposoby komunikacji),*

w nieprzekraczalnym terminie: **do dnia 10 listopada 2021 roku do godz. 15.00**

- a) korespondencyjnie lub osobiście na adres:

Katedra Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych

Wydział Mechaniczny Technologiczny Politechniki Śląskiej w Gliwicach

adres ul. Konarskiego 18a (3 piętro pokój 365) 44-100 Gliwice

(osobiście od poniedziałku do piątku w godz. 8-15)

Jeżeli oferta będzie przekazana drogą korespondencyjną liczy się dzień i godzina wpływu do zamawiającego, a nie wysłania. Oferta musi być złożona w oryginale, podpisana przez osobę upoważnioną do składania ofert z pieczęcią Firmową. Na kopercie proszę dopisać: „Zaproszenie do składania ofert na tokarkę do metalu. Nie otwierać przed 10 listopada 2021 r. godz. 15.00”.

- b) w wersji elektronicznej na e-mail: wojciech.borek@polsl.pl

Całkowita oferowana cena musi obejmować kompleksową realizację zamówienia i uwzględniać wszystkie składniki cenotwórcze, w tym wszelkie podatki, składki na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne itp., tzn. cena oferowana przez osobę prawną musi zawierać podatek VAT, a cena oferowana przez osobę fizyczną musi zostać powiększona o ewentualne obciążenia ZUS ponoszone przez Politechnikę Śląską.

W ofercie należy podać producenta/typ/model/nazwę oferowanego towaru.

4. Oferty otrzymane po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane.

5. Do oferty (sporządzonej np. na załączonym „formularzu oferty” muszą być dołączone następujące dokumenty:

- a) Oferta na załączonym formularzu
- b) Karta katalogowa oferowanego urządzenia potwierdzająca oferowane parametry techniczne w języku polskim i/lub angielskim.
6. Kryteria oceny ofert:
- A. Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi na podstawie poniższych kryteriów, którym odpowiada określona liczba punktów. Zamawiający zastosuje zaokrąglenie wyników oceny ofert do dwóch miejsc po przecinku.
- B. Za ofertę najkorzystniejszą uważa się ofertę, która przedstawia najkorzystniejszy stosunek ceny do innych kryteriów odnoszących się do przedmiotu zamówienia.
- C. Zgodnie z art. 248 jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybiera spośród tych ofert ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze, Zamawiający wybiera ofertę z najniższą ceną. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty w sposób, o którym mowa powyżej, Zamawiający wzywa Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych zawierających nową cenę.
- D. Jeżeli Wykonawca nie poda żadnych informacji w odniesieniu do kryteriów podlegających ocenie punktowej (z wyjątkiem ceny) Zamawiający zwróci się o wyjaśnienie w tym zakresie. W przypadku, gdy Wykonawca w odpowiedzi zaoferuje elementy podlegające ocenie punktowej na lepszych niż minimalne wymagane poziomy, Wykonawcy nie będą już przysługiwały punkty za to kryterium.
- E. Zastosowane będą następujące kryteria oceny ofert:

Cena: C max 60 pkt

Punktacja dodatkowa terminu dostawy i gwarancji- O max 40 pkt

Ocena ogólna O = C+O max 100 pkt

CENA C

Sposób dokonywania oceny wg wzoru:

$$C = (C_n : C_b) \times 60$$

Gdzie: C_n – cena oferty najtańszej; C_b - cena oferty badanej

PUNKTACJA DODATKOWA O

A) Wydłużona pełna gwarancja na urządzenie – maksymalnie 15 pkt

w tym: gwarancja 12miesiący – 0 pkt., wydłużenie gwarancji od 13 do 18 miesięcy -5 pkt., wydłużenie gwarancji od 19 do 24 miesięcy 10 pkt., 25 i więcej miesięcy 15 pkt.;

B) Termin dostawy od dnia wystawienia zamówienia max – 25 pkt;

- Dostawa do 14 dni od dnia wystawienia zamówienia 25 pkt
- Dostawa od 15 do 31 dni od dnia wystawienia zamówienia 10 pkt
- Dostawa powyżej 1 miesiąca od dnia wystawienia zamówienia 0 pkt.

Dostawa musi zostać zrealizowana nie później niż do dnia 23.12.2021 r.

7. W niniejszym postępowaniu nie mają zastosowania przepisy ustawy Pzp i z tego względu oferentom biorącym w nim udział nie przysługują środki ochrony prawnej przewidziane ww. ustawą.

8. Złożenie oferty nie zobowiązuje zamawiającego do udzielenia zamówienia.

KLAUZULA INFORMACYJNA RODO W ZWIĄZKU Z UDOSTĘPNIENIEM DANYCH OSOBOWYCH

1. Administrator danych osobowych

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Śląska. Może Pani/Pan skontaktować się z administratorem w następujący sposób:

- 1) listownie na adres: ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice
- 2) przez e-mail: RR1@polsl.pl

2. Inspektor ochrony danych

Może się Pani/Pan kontaktować z inspektorem ochrony danych we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych, w następujący sposób:

- 1) listownie na adres: ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice
- 2) przez e-mail: iod@polsl.pl

3. Cele przetwarzania oraz podstawa prawna przetwarzania

Administrator będzie przetwarzać Pani/Pana dane osobowe na potrzeby przygotowania i realizacji niniejszego zamówienia. Podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c oraz f Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku 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):

- 1) udzielenie zamówienia publicznego,
- 2) prawnie uzasadniony interes realizowany przez administratora, polegający na konieczności kontaktu z Panią/Panem.

4. Okres przechowywania danych osobowych

Administrator będzie przechowywać Pani/Pana dane osobowe przez okres wymagany przepisami prawa.

5. Odbiorcy danych

Pani/Pana dane administrator może przekazywać podmiotom zewnętrznym oraz organom lub podmiotom publicznym uprawnionym do uzyskania danych na podstawie obowiązujących przepisów prawa. 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 Pzp.

6. Prawa związane z przetwarzaniem danych osobowych

Przysługują Pani/Panu następujące prawa związane z przetwarzaniem danych osobowych:

- 1) prawo dostępu do Pani/Pana danych osobowych;
- 2) prawo żądania sprostowania Pani/Pana danych osobowych, które są nieprawidłowe, oraz uzupełnienia niekompletnych danych osobowych;
- 3) prawo żądania ograniczenia przetwarzania Pani/Pana danych osobowych;
- 4) prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;

Pani/Pana dane nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

Zaproszenie do składania ofert sporządził:

29 Październik 2021 r.

(data)

Wojciech Borek

(imię, nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę)

Ze strony zamawiającego zostało zaaprobowane przez:

29.10.2021

(data)

Kierownik
Katedry Matematyki i Fizyki Medycznych
Tomasz Tański, prof. PŚ

(podpis z imienną pieczętką osoby z jednostki/komórki zamawiającej)

OFERTA

na dostawę tokarki precyzyjnej do metalu do wykonywania próbek do badań materiałów inżynierskich i biomedycznych stosowanych w badaniach własności wytrzymałościowych, technologicznych, trybologicznych i symulacji odkształcenia plastycznego

1. Nazwa (firma) oraz adres wykonawcy.

.....
e-mail:
NIP:.....
REGON:.....
numer rachunku bankowego:.....

2. Oferujemy:

a) wykonanie całości przedmiotu zamówienia:

ogółem za cenę: PLN

słownie złotych: /100

Oświadczamy, że ww. całkowita cena dotyczy kompleksowej realizacji zamówienia i uwzględnia wszystkie składniki cenotwórcze, w tym wszelkie podatki, składki na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne itp.

UWAGA!

1) Cena oferowana przez osobę prawną musi zawierać podatek VAT, a cena oferowana przez osobę fizyczną musi zostać powiększona o ewentualne obciążenia ZUS ponoszone przez Politechnikę Śląską,

2) W przypadku dostawców z krajów UE podatek VAT uiszcza zamawiający zgodnie z prawodawstwem polskim. W przypadku dostawców z krajów trzecich cło i podatek VAT uiszcza zamawiający zgodnie z prawodawstwem polskim. Wyżej wymienieni dostawcy podają w ofercie cenę netto,

b) termin realizacji zamówienia (liczony od daty udzielenia zamówienia): (proszę wpisać konkretną datę lub liczbę dni/tygodni/miesięcy

c) okres gwarancji:

d) warunki płatności: dni od daty złożenia faktury,

e) producent/typ/model/nazwa oferowanego towaru:

(proszę wypełnić)

Szczegółowe wymagania techniczne planowanego do zakupu urządzenia:

Lp.	Wymagane parametry – opis/ dopuszczalne wartości i zakresy		
	Nazwa wymagania	Wartości wymagane	Parametry oferowanego urządzenia/oferty ₁
1.	• śrubę pociągową wraz z osłoną,	TAK	
2.	• wałek pociągowy,	TAK	
3.	• hartowane i precyzyjnie szlifowane prowadnice łoża,	TAK	
4.	• Szerokość łoża minimum	Min. 330mm	
5.	• cyfrowy wskaźnik położenia,	TAK	
6.	• uchwyt tokarski 3 szczękowy o średnicy 160mm wraz z zabierakiem albo specjalną kryzą redukcyjną, dzięki czemu będzie możliwość mocowania uchwyty na zamawianej tokarce, charakterystyka uchwyty tokarskiego 3 szczękowego o średnicy 160mm, cechy charakterystyczne uchwyty trójszczękowego o	TAK	

	<ul style="list-style-type: none"> średnicy 160mm: Kółko zębate o twardości w zakresie 52-56HRC; Tarcza zębata o twardości minimum 56 HRC; Szczęki jednolite twarde o twardości w zakresie 58-62 HRC, 	TAK TAK TAK	
7.	<ul style="list-style-type: none"> uchwyt tokarski 3 szczękowy o średnicy 250mm, 	TAK	
8.	<ul style="list-style-type: none"> wrzeciono o średnicy przelotu minimum, 	Min. 60mm	
9.	<ul style="list-style-type: none"> regulowana prędkość obrotowych wrzeciona w zakresie, co najmniej od 25do 1600 obr/min, 	TAK	
10.	<ul style="list-style-type: none"> posuwy wzdłużne od co najmniej 0,06 do 1,6 mm/obr., 	TAK	
11.	<ul style="list-style-type: none"> posuwy poprzeczne od co najmniej 0,02 do 0,57 mm/obr., 	TAK	
12.	<ul style="list-style-type: none"> możliwość wykonywania gwintów metrycznych, 	TAK	
13.	<ul style="list-style-type: none"> możliwość wykonywania gwintów calowych, 	TAK	
14.	<ul style="list-style-type: none"> możliwość wykonywania gwintów modułowych, 	TAK	
15.	<ul style="list-style-type: none"> liczba stopni obrotu wrzeciona, 	Min. 12	
16.	<ul style="list-style-type: none"> przesuw suportu poprzecznego, 	Min. 300mm	
17.	<ul style="list-style-type: none"> przesuw sań górnych minimum 120mm 	Min. 120mm	
18.	<ul style="list-style-type: none"> silnik o mocy napędowej, 	Min. 7,5kW	
19.	<ul style="list-style-type: none"> instalację elektryczną 2 obwodową, 	TAK	
20.	<ul style="list-style-type: none"> posuw wzdłużny przyspieszony, 	TAK	
21.	<ul style="list-style-type: none"> przełączania biegu prawo-lewo w saniach wzdłużnych, 	TAK	
22.	<ul style="list-style-type: none"> wyłączanie posuwu wzdłużnego regulowanymi zderzakami mimośrodowymi, 	TAK	
23.	<ul style="list-style-type: none"> wielozakresowy wyłącznik posuwu wzdłużnego, 	TAK	
24.	<ul style="list-style-type: none"> układ wyłączania awaryjnego uruchamiany pedałem nożnym, 	TAK	
25.	<ul style="list-style-type: none"> ustawiana skala zegara do gwintów, 	TAK	
26.	<ul style="list-style-type: none"> podtrzymka ruchoma o średnicy: 	Min. 90mm	
27.	<ul style="list-style-type: none"> podtrzymka stała o średnicy: 	Min. 160mm	
28.	<ul style="list-style-type: none"> średnica toczenia nad łożem, do co najmniej 550mm, 	TAK	
29.	<ul style="list-style-type: none"> średnica toczenia nad suportem, do co najmniej 350mm, 	TAK	
30.	<ul style="list-style-type: none"> rozstaw w kłach, 	Min. 1400mm	
31.	<ul style="list-style-type: none"> imak stalowy do noży czworokątnych, 	TAK	
32.	<ul style="list-style-type: none"> kiel centrujący stały, 	TAK	
33.	<ul style="list-style-type: none"> średnica tulei konika, 	Min. 70mm	
34.	<ul style="list-style-type: none"> wysuw tulei konika, 	Min. 150mm	
35.	<ul style="list-style-type: none"> oświetlenie LED, 	TAK	
36.	<ul style="list-style-type: none"> całkowita długość tokarki, 	Max. 2900mm	
37.	<ul style="list-style-type: none"> masa tokarki, 	Max. 2,5 tony	
38.	<ul style="list-style-type: none"> wibroizolatory dostosowane do wagi urządzenia, 	TAK	
39.	<ul style="list-style-type: none"> olej niezbędny do pierwszego uruchomienia, rozruchu oraz szkolenia. 	TAK	
40.	<ul style="list-style-type: none"> transport, rozładunek i ustawienie w miejscu docelowym, rozruch w miejscu instalacji i szkolenie co najmniej jednego operatora na w/w urządzeniu. 	TAK	
Lp	Parametry nie wymagane obowiązkowo <i>(nie zaferowanie ich przez Wykonawcę nie będzie skutkowało odrzuceniem oferty; mogą to być także parametry podlegające ocenie punktowej, tj. których zaferowanie będziemy punktować)</i>		
1.	Wydłużona gwarancja na urządzenie [miesiące]	≥12
2.	Dostawa (ilość dni od dnia wystawienia zamówienia)	≤45

3. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia oraz wymogami zamawiającego i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.

4. Potwierdzam zapoznanie się z klauzulą informacyjną Politechniki Śląskiej dot. przetwarzania danych osobowych (tzw. klauzulą informacyjną RODO) i zobowiązuję się do przekazania jej wszystkim osobom zaangażowanym z mojej strony w realizację zamówienia.

5. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO² wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia³.

6. Załącznikami do niniejszego formularza, stanowiącymi integralną część oferty, są:

a)

1) Wpisać wartość parametru i/lub potwierdzić lub zaprzeczyć dostawie opcjonalnej lub wymaganej opcji urządzenia. Wpisane słowa NIE w opcjach wymaganych jest równoznaczne z odrzuceniem oferty.

2) 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, z późn. zm.).

3) 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).

....., dnia

.....

pieczęć i podpis osoby uprawnionej do składania
oświadczeń woli w imieniu wykonawcy