



OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

1. Politechnika Gdańska Wydział Mechaniczny, działając na podstawie art. 4d ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) zwanej dalej ustawą zaprasza do składania ofert w postępowaniu na **dostawę przetworników ciśnienia dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej, z podziałem na 2 części.**
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Wykonawca może złożyć ofertę na wybrane przez siebie części zamówienia.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 1 do nin. Ogłoszenia
Zamówienie finansowane jest z projektu badawczego nr 2017/25/B/ST8/00755 pt. „Wymiana ciepła i opory przepływu podczas wrzenia w minikanalach nowych czynników chłodniczych przy parametrach bliskich termodynamicznemu punktowi krytycznemu” nr umowy UMO-2017/25/B/ST8/00755.

UWAGA:

W celu potwierdzenia, że oferowana dostawa potwierdza spełnienie wymagań określonych przez Zamawiającego, Zamawiający żąda złożenia opisu – dokumentacji technicznej dotyczącej przedmiotu zamówienia. Przez dokumentację techniczną rozumie się specyfikacje techniczne udostępnione przez producentów i dystrybutorów lub własne opisy i informacje sporządzone przez Wykonawcę na temat oferowanego przedmiotu zamówienia z podaniem producenta, modelu. Specyfikacje techniczne muszą potwierdzać wszystkie wymagane parametry wyszczególnione w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

3. Opis sposobu obliczania ceny:
 - a) Wykonawca **określi cenę brutto (cyfrowo) za całość zamówienia dla wybranej części w złotych polskich (PLN)**, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. 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, opłaty graniczne (m. in. cło, obsługa celna) koszty ubezpieczenia towaru w kraju i za granicą, koszty opakowania 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 kowarów 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:
Część A: do 5 tygodni od dnia podpisania umowy
Część B: do 5 tygodni od dnia podpisania umowy

5. Kryteria oceny ofert:

Zamawiający przy wyborze najkorzystniejszej oferty będzie kierował się następującymi kryteriami:
W przypadku części A - Przetworniki ciśnienia:

LP.	Kryterium	Waga kryterium	Maksymalna ilość punktów w danym kryterium
1.	Cena (C)	C=53 %	C=53 pkt
2.	Wyższa klasa dokładności (punkty proporcjonalnie w zakresie od 0,1% do 0,05%, maksimum za 0,05%)	K=30%	K=30 pkt
3.	Świadcstwo wzorcowania	W=3%	W=3 pkt
4.	Mikroprocesor pozwalający na dodatkową komunikację cyfrową	M=3%	M=3 pkt
5.	Przyłącze – gwint 1/4 npt	P=3%	P=3 pkt
6.	Kompensacja temperatury	T=3%	T=3 pkt
7.	Stabilność – błąd spowodowany stabilnością nie większy niż 0,075% w ciągu roku	S=5%	S=5 pkt

5.1 Kryterium „Cena”:

Kryterium „Cena” będzie rozpatrywane na podstawie ceny brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia, podanej przez Wykonawcę na Formularzu „Oferta”

Zamawiający ofercie o najniższej cenie przyzna 53 punkty, a każdej następnej zostanie przyporządkowana liczba punktów proporcjonalnie mniejsza, według wzoru:

$$C = \frac{C_{min}}{C_b} \times 53 \text{ pkt}$$

gdzie:

C_{min} – najniższa cena spośród ofert niepodlegających odrzuceniu

C_b – cena oferty badanej

5.2 Kryterium „Wyższa klasa dokładności”:

Kryterium „Wyższa klasa dokładności” będzie rozpatrywane na podstawie wartości klasy dokładności, podanej przez Wykonawcę na Formularzu „Oferta”. Punkty będą liczone proporcjonalnie w zakresie od 0,1% do 0,05%, maksimum za 0,05%, według wzoru:

$$K = \frac{a - c}{a - b} \times 30 \% \times 100$$

gdzie:

a – klasa dokładności 0,1%

b – klasa dokładności 0,05 %

c - klasa dokładności wskazana w formularzu ofertowym

*Jeżeli Wykonawca poda wartości klasy dokładności spoza podanego zakresu, Zamawiający przyzna ofercie w tym kryterium 0 pkt

*Jeżeli Wykonawca nie poda żadnych wartości klasy dokładności, Zamawiający przyzna ofercie w tym kryterium 0 pkt.

5.3 Pozostałe kryteria (od pkt. 3 do 7) będą rozpatrywane na zasadzie spełnia/nie spełnia, poprzez zaznaczenie w tabeli opcji (TAK/NIE)* w formularzu ofertowym

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta Wykonawcy, która uzyska łącznie największą liczbę punktów (Lp) w ramach kryteriów oceny ofert, zgodnie z poniższym wzorem:

$$Lp = C + K + W + M + P + T + S$$

gdzie:

Lp – łączna liczba punktów

Punkty zostaną obliczone w zaokrągleniu do drugiego miejsca po przecinku.

W przypadku części B - Przetworniki ciśnienia:

LP.	Kryterium	Waga kryterium	Maksymalna ilość punktów w danym kryterium
1.	Cena (C)	C=60 %	C=60 pkt
2.	Wyższa klasa dokładności (punkty proporcjonalnie w zakresie od 0,5% do 0,1%, maksimum za 0,1%)	K=20%	K=20 pkt
5.	Przyłącze – gwint 1/4 npt	P=20%	P=20 pkt

5.1 Kryterium „Cena”:

Kryterium „Cena” będzie rozpatrywane na podstawie ceny brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia, podanej przez Wykonawcę na Formularzu „Oferta”

Zamawiający ofercie o najniższej cenie przyzna 60 punktów, a każdej następnej zostanie przyporządkowana liczba punktów proporcjonalnie mniejsza, według wzoru:

$$C = \frac{C_{min}}{C_b} \times 60 \text{ pkt}$$

gdzie:

Cmin – najniższa cena spośród ofert niepodlegających odrzuceniu

Cb – cena oferty badanej

5.2 Kryterium „Wyższa klasa dokładności”:

Kryterium „Wyższa klasa dokładności” będzie rozpatrywane na podstawie wartości klasy dokładności, podanej przez wykonawcę na Formularzu „Oferta”. Punkty będą liczone proporcjonalnie w zakresie od 0,5% do 0,1%, maksimum za 0,1%, według wzoru:

$$K = \frac{a - c}{a - b} \times 20 \% \times 100$$

gdzie:

a – klasa dokładności 0,5%

b – klasa dokładności 0,1 %

c - klasa dokładności wskazana w formularzu ofertowym

*Jeżeli Wykonawca poda wartości klasy dokładności spoza podanego zakresu, Zamawiający przyzna ofercie w tym kryterium 0 pkt

*Jeżeli Wykonawca nie poda żadnych wartości klasy dokładności, Zamawiający przyzna ofercie w tym kryterium 0 pkt.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta Wykonawcy, która uzyska łącznie największą liczbę punktów (Lp) w ramach kryteriów oceny ofert, zgodnie z poniższym wzorem:

$$Lp = C + K + P$$

gdzie:

Lp – łączna liczba punktów

Punkty zostaną obliczone w zaokrągleniu do drugiego miejsca po przecinku.

5.3 Kryterium „Przyłącze – gwint 1/4 npt” będzie rozpatrywane na zasadzie spełnia/nie spełnia, poprzez zaznaczenie w tabeli w formularzu ofertowym opcji: tak lub nie (TAK/NIE)*

5.4 Jeżeli dwie lub więcej ofert będą przedstawiały taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert wybiera ofertę z najniższą ceną, a jeżeli zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wzywa Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy składając oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane we wcześniej złożonych ofertach.

6. Oferty należy złożyć (na załączonym druku) w terminie do **dnia 04.11.2019 r.** do godz. 12:00 w formie pisemnej na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Budynek Wydziału Mechanicznego, pokój Nr 310 (Biuro Wydziału), z dopiskiem: **„dostawa przetworników ciśnienia dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej, z podziałem na 2 części**

Zamówienie Nr ZZ/601/004/D/2019” lub na adres e-mail: joacierp@pg.edu.pl Oferty złożone w formie elektronicznej winny być sporządzone w formie skanu oryginału i muszą zawierać podpis osoby składającej ofertę.

7. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

8. 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 pn.: **„dostawa przetworników ciśnienia dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej, z podziałem na 2 części Zamówienie Nr ZZ/601/004/D/2019”**, prowadzonym w trybie art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843);
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – ustawy Pzp;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 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. 8a ust. 5 ustawy Pzp, Zamawiający informuje o ograniczeniach, o których mowa w art. 8a ust. 2 i 4 oraz 97 ust. 1a 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. Adam Barylski
WYDZIAŁ MECHANICZNY

* **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.

Przetworniki ciśnienia mają być częścią stanowiska badawczego współczynników wrzenia czynników chłodniczych SES36, HFE7200 oraz R1233zd. Wszystkie czujniki muszą być kompatybilne chemicznie z czynnikami SES36, HFE7200 oraz R1233zd. Czynniki te zostały wytypowane do badań ze względu na właściwości termodynamiczne odpowiednie dla charakteru przeprowadzanych badań, w szczególności parametry punktu krytycznego.

Część A

1. przetworniki ciśnienia – 4 sztuki o następujących parametrach/funkcjach:

- 1) temperatura medium od 20 °C do 200 °C
- 2) pomiar ciśnienia statycznego medium w zakresie od 0 bar do 40 bar
- 3) klasa dokładności 0,1%, lub lepsza
- 4) wyjście prądowe (4 ... 20 mA)
- 5) pomiar temperatury na celi pomiarowej
- 6) Błąd temperaturowy nie większy niż 0,175% przy temperaturze medium na celi pomiarowej 60 °C
- 7) kompatybilność chemiczna z czynnikami SES36, HFE7200 oraz R1233zd

2. przetworniki różnicy ciśnień – 3 sztuki o następujących parametrach/funkcjach:

- 1) temperatura medium od 20 °C do 200 °C
- 2) pomiar ciśnienia statycznego medium w zakresie od 0 bar do 40 bar
- 3) przetwornik musi pozwolić na pomiar różnicy ciśnień w zakresie od 0 mbar do 500 mbar
- 4) zakres pomiarowy nie większy niż 1 bar
- 5) wyjście prądowe (4 ... 20 mA)
- 6) klasa dokładności 0,1%, lub lepsza
- 7) pomiar temperatury na celi pomiarowej
- 8) Błąd temperaturowy nie większy niż 0,15% przy temperaturze medium na celi pomiarowej 60 °C
- 9) kompatybilność chemiczna z czynnikami SES36, HFE7200 oraz R1233zd

3. przetwornik ciśnienia – 1 sztuka o następujących parametrach/funkcjach:

- 1) temperatura medium od 20 °C do 50 °C
- 2) pomiar ciśnienia statycznego medium w zakresie od 0 bar do 40 bar
- 3) klasa dokładności 0,1%, lub lepsza
- 4) wyjście prądowe (4 ... 20 mA)
- 5) Błąd temperaturowy nie większy niż 0,15% przy temperaturze medium na celi pomiarowej 60 °C
- 6) kompatybilność chemiczna z czynnikami SES36, HFE7200 oraz R1233zd

Część B

1. przetworniki ciśnienia - 2 sztuki o następujących parametrach/funkcjach:

- 1) pomiar ciśnienia statycznego medium w zakresie od 0 bar do 16 bar
- 2) temperatura medium od 20 °C do 50 °C
- 3) klasa dokładności 0,5%, lub lepsza
- 4) wyjście prądowe (4 ... 20 mA)
- 5) kompatybilność chemiczna z czynnikami SES36, HFE7200 oraz R1233zd

2. przetworniki ciśnienia – 2 sztuki o następujących parametrach/funkcjach:

- 1) pomiar ciśnienia statycznego medium w zakresie od 0 bar do 40 bar
- 2) temperatura medium od 20 °C do 50 °C
- 3) klasa dokładności 0,5%, lub lepsza
- 4) wyjście prądowe (4 ... 20 mA)
- 5) kompatybilność chemiczna z czynnikami SES36, HFE7200 oraz R1233zd

3. przetworniki ciśnienia – 2 sztuki o następujących parametrach/funkcjach:

- 1) temperatura medium od 20 °C do 50 °C
- 2) pomiar ciśnienia statycznego medium w zakresie od 0 bar do 83 bar
- 3) klasa dokładności 0,5%, lub lepsza
- 4) wyjście prądowe (4 ... 20 mA)
- 5) kompatybilność chemiczna z czynnikami SES36, HFE7200 oraz R1233zd

UMOWA Nr - projekt część A/B
do zam. publ. nr ZZ/601/004/D/2019

w dniu r. w Gdańsku pomiędzy:

Politechniką Gdańską, Wydziałem Mechanicznym z siedzibą w 80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12, NIP 584-020-35-93, REGON 000001620

reprezentowaną przez:

..... działającego na podstawie pełnomocnictwa Rektora Politechniki Gdańskiej

zwaną dalej „Zamawiającym”,

a
(w przypadku spółek prawa handlowego)

.....
zarejestrowanym w Sądzie Rejonowym w, Wydział

Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS

posiadającym REGON: i NIP:, reprezentowanym

przez:.....

albo (w przypadku przedsiębiorcy wpisanego do CEiIDG)

Imię i nazwisko, działającym pod firmą

....., z siedzibą w przy ulicy

....., wpisanym do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności

Gospodarczej, NIP, REGON

zwaną dalej „Wykonawcą”,

zawarto umowę treści następującej:

Strony oświadczają, że umowa została zawarta na podstawie art. 4d ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) zwanej dalej „ustawą”.

§ 1

Przedmiot umowy

1. Przedmiotem umowy jest **dostawa przetworników ciśnienia dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej, z podziałem na 2 części: część A/część B***
2. Przedmiot umowy obejmuje transport przedmiotu umowy w miejsce wyznaczone przez Zamawiającego oraz jego ubezpieczenie, do momentu odebrania przez Zamawiającego bez zastrzeżeń.
3. Wykonawca oświadcza, że przedmiot umowy spełnia parametry techniczne i wymagania określone w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.
4. Szczegółowy opis przedmiotu umowy określa załącznik nr 1 do Umowy oraz formularz oferty Wykonawcy, stanowiący załącznik nr 2 do Umowy.

§ 2

Termin i miejsce realizacji umowy

1. Miejsce dostawy: Politechnika Gdańska, Budynek Nr 40, Wydział Mechaniczny ul. Narutowicza 11/12, Gdańsk.
2. Cały przedmiot umowy zostanie wykonany w terminie od dnia zawarcia umowy, tj. do dnia.....

3. Wykonawca zobowiązany jest zawiadomić Zamawiającego o terminie planowanej realizacji umowy, nie później jednak niż na 2 dni robocze przed dostawą. Powyższe zawiadomienie należy przesłać do następujących osób:
4. W przypadku zaniechania przez Wykonawcę czynności, o której mowa w ust. 3 niniejszego paragrafu, Zamawiający może odmówić odbioru towaru w danym terminie i wyznaczyć Wykonawcy inny termin.

§3

Oświadczenia Stron

1. Wykonawca oświadcza, że:
 - a. posiada niezbędną wiedzę, doświadczenie oraz dysponuje odpowiednim potencjałem organizacyjnym, ekonomicznym i kadrowym, zapewniającym wykonanie umowy zgodnie ze wszystkimi wymaganiami Zamawiającego.
 - b. przedmiot umowy został dopuszczony do obrotu na terytorium RP, posiada wszystkie wymagane przez przepisy prawa świadectwa, certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności itp. oraz spełnia wszelkie wymagane przez przepisy prawa wymogi w zakresie norm bezpieczeństwa oraz że dokumenty te przedstawi Zamawiającemu na każde żądanie,
 - c. przedmiot umowy dostarczony do Zamawiającego jest fabrycznie nowy, wolny od wad prawnych i fizycznych oraz gotowy do eksploatacji, bez konieczności dokonywania dodatkowych zakupów, a także nie jest przedmiotem żadnych praw osób trzecich,
 - d. przedmiot umowy dostarczony do Zamawiającego pochodzi bezpośrednio od producenta lub z oficjalnych i autoryzowanych przez producenta kanałów dystrybucyjnych.
2. W przypadku, gdy w zakres przedmiotu umowy wchodzi również oprogramowanie, Wykonawca zobowiązuje się wobec Zamawiającego do zabezpieczenia w ramach licencji prawa do korzystania przez Zamawiającego z oprogramowania bez żadnych ograniczeń czasowych i terytorialnych i w zakresie umożliwiającym Zamawiającemu eksploatację oprogramowania dla jego potrzeb. Licencje na oprogramowanie będą dostarczone wraz z nośnikami instalacyjnymi w postaci płyty CD/DVD/USB lub w wersji elektronicznej wraz z dostawą wyposażenia.
3. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wraz z urządzeniem wszystkie wymagane przepisami prawa certyfikaty, inne dokumenty poświadczające dopuszczenie urządzenia do użytkowania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej bez ograniczeń, pełną instrukcję obsługi (jeżeli posiada) urządzenia.
4. Zamawiający oświadcza, że dokona terminowej zapłaty Wykonawcy za dostarczony i odebrany bez zastrzeżeń przedmiot umowy w wysokości i na zasadach określonych w umowie.

§4

Cena oraz warunki płatności

1. Za wykonanie umowy dla części A/części B* ustala się cenę brutto:
2. Ustalona w ust. 1 niniejszego paragrafu cena jest zgodna ze złożoną ofertą i obejmuje wszystkie elementy cenotwórcze, wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu umowy.
3. Podstawą wystawienia faktury dla części A/części B* będzie prawidłowa realizacja przedmiotu umowy potwierdzona podpisaniem przez Zamawiającego bez zastrzeżeń protokołem odbioru.
4. Zapłata nastąpi na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze w terminie do 21 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego od Wykonawcy prawidłowo wystawionej faktury.
5. Za termin zapłaty strony zgodnie uznają dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
6. Zamawiający oświadcza, że zezwala na przesyłanie drogą elektroniczną faktur wystawianych przez Wykonawcę zgodnie z obowiązującymi przepisami w formie elektronicznej, w formacie pdf.
7. Wykonawca oświadcza, że faktury w formie elektronicznej, w formacie pdf, będą przesyłane z następującego adresu e- mail:
8. Zamawiający oświadcza, że adresem e-mail właściwym do przesyłania faktur w formie elektronicznej, w formacie pdf jest: dyrekcja.wm@pg.edu.pl.
9. Faktura, o której mowa w ustępie 3 niniejszego paragrafu, w swej treści zawierać musi numer niniejszej Umowy „ZZ/601/004/D/2019” część A/część B*.

§5

Warunki odbioru

1. Zamawiający dokona odbioru w terminie do 10 dni od dnia dostarczenia przedmiotu umowy. Zamawiający sporządzi Protokół Odbioru zawierający wszelkie ustalenia dokonane w toku odbioru, który zostanie podpisany przez Strony. Odbiór przedmiotu umowy nastąpi po przekazaniu wszystkich dokumentów, o których mowa w par. 3 ust. 3 umowy.
2. Podpisanie przez Wykonawcę i Zamawiającego Protokołu Odbioru z adnotacją bez zastrzeżeń upoważnia Wykonawcę do wystawienia faktury.
3. Protokół odbioru zostanie zakończony:
 - a) odbiorem bez zastrzeżeń,
 - b) odbiorem z uwagami,
 - c) odrzuceniem.
4. W przypadku stwierdzenia wadliwości, niezgodności z umową lub szczegółowym opisem przedmiotu umowy, odbiór zakończy się odrzuceniem, a w przypadku wad i niezgodności mniejszej wagi – odbiorem z uwagami.
5. Wszelkie koszty związane ze zwrotem wadliwego przedmiotu umowy i ponowną dostawą poniesie Wykonawca.
6. Tylko dostarczenie pełnego przedmiotu umowy tj. obejmującego pełen asortyment i dokumentację, o której mowa w par. 3 ust. 3 umowy w terminie określonym w § 2 ust. 2 umowy kwalifikuje do odbioru bez zastrzeżeń.
7. Jeżeli odbiór nie zakończył się wynikiem pozytywnym, Strony wyspecyfikują Listę wad, które Wykonawca jest zobowiązany usunąć w ciągu 7 dni kalendarzowych, liczonych od dnia jej sporządzenia. Po usunięciu wad oraz pozytywnym zakończeniu odbioru Strony sporządzą Protokół Odbioru.
8. Wykonawca zgłasza produkt odebrany z uwagami do ponownego odbioru, przy zachowaniu tych samych, bądź bardziej szczegółowych kryteriów odbioru, ustalonych przez Zamawiającego.
9. Protokół Odbioru z uwagami będzie zawierał uzasadnienie dla każdej zgłoszonej uwagi.
10. Zamawiający może podjąć decyzję o przerwaniu czynności odbioru końcowego, jeżeli w czasie tych czynności zostaną ujawnione takie wady, które uniemożliwiają użytkowanie urządzenia zgodnie z przeznaczeniem. Odbiór będzie kontynuowany po zgłoszeniu przez Wykonawcę faktu usunięcia tych wad.

§6

Gwarancja i serwis

1. Wykonawca udziela gwarancji na dostarczony przedmiot umowy w wymiarze liczonej od daty podpisania protokołu odbiorczego bez zastrzeżeń.
2. Obowiązki Wykonawcy w ramach udzielonej gwarancji polegają albo na wymianie przedmiotu umowy na nowy wolny od wad, albo na jego naprawie, albo na zwrocie zapłaconej ceny.
3. Potrzeby napraw lub wymiany w okresie gwarancyjnym będą zgłaszane Wykonawcy przez osoby upoważnione przez Zamawiającego, wskazane w §7 ust. 1, drogą elektroniczną, na adres e-mail Wykonawcy:
4. Wykonawca zobowiązany jest do niezwłocznego potwierdzenia drogą elektroniczną otrzymania od Zamawiającego zgłoszenia potrzeby dokonania naprawy gwarancyjnej lub wymiany (zgłoszonej reklamacji). Jeżeli Wykonawca nie potwierdzi otrzymania takiego zgłoszenia, zamawiający będzie domniemywał, że dotarło ono do Wykonawcy, chyba, że udowodni on, że z przyczyn technicznych było to niemożliwe.
5. W zgłoszeniu reklamacyjnym Zamawiający zobowiązany jest wskazać oczekiwany przez niego sposób doprowadzenia do zgodności z umową wadliwego przedmiotu umowy (wymiana albo naprawa).

6. W razie żądania przez Zamawiającego naprawy Wykonawca uprawniony będzie do oceny możliwości dokonania naprawy na miejscu czy też konieczności dokonania naprawy w punkcie serwisowym albo zasadności wymiany wadliwego przedmiotu umowy na nowy wolny od wad.
7. W ramach udzielonej gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do:
 - 1) przystąpienia do realizacji obowiązków gwarancyjnych w czasie nie dłuższym niż 48 godzin, liczonych od dnia i godziny zgłoszenia potrzeby naprawy gwarancyjnej przez Zamawiającego;
 - 2) wymiany wadliwego przedmiotu umowy na wolny od wad lub usunięcia wady w rozsądnym czasie bez nadmiernych niedogodności dla Zamawiającego;
 - 3) usunięcia awarii w czasie nie dłuższym niż 14 dni kalendarzowych od daty i godziny przystąpienia do usuwania usterki. Transport urządzenia „do” i „z” naprawy gwarancyjnej oraz ubezpieczenie w tym okresie nastąpi na koszt i ryzyko Wykonawcy;
 - 4) jeżeli termin wykonania naprawy określony w pkt 3) niniejszego paragrafu nie może być dotrzymany z przyczyn niezależnych od Wykonawcy (uzasadnienie na piśmie) czas naprawy gwarancyjnej może się wydłużyć, za zgodą Zamawiającego, do 30 dni kalendarzowych;
 - 5) w przypadku niedopełnienia obowiązków gwarancyjnych w wymaganym terminie, Zamawiający może powierzyć naprawę osobie trzeciej, na koszt i ryzyko Wykonawcy; koszty zastępczego usunięcia awarii, poniesione przez Zamawiającego obciążają Wykonawcę; wykonanie zastępcze nie powoduje utraty praw gwarancji i rękojmi po stronie Zamawiającego;
8. Naprawy gwarancyjne będą dokonywane w siedzibie Zamawiającego albo Wykonawcy lub w punkcie serwisowym, realizującym zobowiązania gwarancyjne Wykonawcy wobec Zamawiającego.
9. Przedstawiciel Wykonawcy lub wskazanego w ofercie punktu serwisowego ocenia w siedzibie Zamawiającego możliwość dokonania naprawy na miejscu czy też konieczność dokonania naprawy w punkcie serwisowym lub siedzibie Wykonawcy.
10. Koszty transportu i ubezpieczenia oraz ryzyko utraty lub zniszczenia przedmiotu umowy w związku z dokonywaniem naprawy gwarancyjnej lub wymiany ponosi Wykonawca.
11. Zniszczenie lub zgubienie karty gwarancyjnej nie spowoduje utraty gwarancji w przypadku, gdy Zamawiający udokumentuje w inny sposób istnienie zobowiązania Wykonawcy z tytułu gwarancji (faktura zakupu, protokół odbioru).
12. Zamawiający będzie uprawniony do odstąpienia od umowy z powodu wady przedmiotu umowy, jeżeli pomimo dwukrotnej wymiany lub naprawy Wykonawca nie doprowadzi do jego zgodności z umową i nadal będzie działał wadliwie. W takim przypadku Wykonawca będzie obowiązany do zwrotu zapłaconej ceny w terminie 14 dni od daty otrzymania oświadczenia o odstąpieniu oraz do zapłaty kary umownej, o której mowa w § 8 ust. 1 lit. d) umowy.
13. Zamawiającemu przysługują uprawnienia z tytułu rękojmi niezależnie od uprawnień z tytułu gwarancji.
14. Odpowiedzialność Wykonawcy z tytułu rękojmi nie podlega żadnym ograniczeniom lub włączeniom.

§7

Reprezentacja

1. W trakcie realizacji przedmiotu Umowy w imieniu Zamawiającego występuje:
.....
2. W trakcie realizacji przedmiotu Umowy w imieniu Wykonawcy występuje:
.....
3. Dane osobowe osób wskazanych w niniejszym umowie, udostępniane są przez strony sobie wzajemnie w celu realizacji niniejszej umowy, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b), c) i 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) (Dz. Urz. UE. L. z 2016 r. nr 119, str. 1; zm.: Dz. U. UE.L. z 2018 r. Nr 127, str. 2).

§8

Kary umowne i odstąpienie od umowy

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:
 - a) w przypadku opóźnienia w dostawie przedmiotu umowy zgodnie z § 2 ust. 2 Umowy, w wysokości 0,4 % ceny brutto określonej w § 4 ust. 1 za każdy dzień opóźnienia,
 - b) w przypadku opóźnienia w przystąpieniu do realizacji obowiązków gwarancyjnych, w wysokości 0,2 % ceny brutto określonej w § 4 ust. 1 za każdy dzień opóźnienia, za każde zdarzenie,
 - c) w przypadku opóźnienia w realizacji obowiązków gwarancyjnych, w wysokości 0,2 % ceny brutto określonej w § 4 ust. 1 za każdy dzień opóźnienia, za każde zdarzenie
 - d) w przypadku odstąpienia od Umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, w wysokości 10% ceny brutto, o której mowa w § 4 ust. 1 Umowy.
2. Za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron, strona po której leżą przyczyny odstąpienia zapłaci drugiej stronie karę umowną w wysokości 10% ceny brutto określonej w § 4 ust. 1 niniejszej umowy, z wyłączeniem okoliczności określonych w art. 145 ust. 1.
3. W przypadku powstania szkody przewyższającej wysokość kar umownych, strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych Kodeksu Cywilnego.
4. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie naliczonej kary umownej z przysługującej mu ceny.
5. Kary umowne będą płatne w terminie 14 dni od daty wystawienia noty obciążeniowej.

§9

Postanowienia końcowe

1. Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszej Umowy wymagają pisemnego aneksu podpisanego przez obie Strony pod rygorem nieważności.
2. Zmiana adresu siedziby Wykonawcy wymaga pisemnego powiadomienia Zamawiającego, pod rygorem uznania za doręczoną przesyłki (listu) lub informacji nadanej na ostatni znany Zamawiającemu adres Wykonawcy.
3. W przypadku uchybienia obowiązkowi, o którym mowa w ust. 2 niniejszego paragrafu, przesyłkę (list) lub informację dostarczoną lub awizowaną dwukrotnie na ostatni znany adres Wykonawcy uważa się za doręczoną.
4. Przez dni robocze Zamawiającego strony rozumieją dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem sobót i dni ustawowo wolnych od pracy.
5. Ewentualne spory wynikłe na tle realizacji Umowy rozstrzyga sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.
6. Wykonawca nie może dokonać cesji wierzytelności ani przeniesienia praw i obowiązków z niniejszej umowy na osoby trzecie bez uprzedniej, pisemnej zgody Zamawiającego.
7. W sprawach nieuregulowanych Umową stosuje się przepisy Kodeksu cywilnego.
8. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Załączniki stanowiące integralną część Umowy:

Załącznik nr 1 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Załącznik nr 2 – Oferta (rozumiana jako formularz oferty).

Załącznik nr 3 – Protokół odbioru

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

OFERTA na dostawę przetworników ciśnienia dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej, z podziałem na 2 części: część A/część B

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		
Nr faksu		
Adres e-mail		
Podstawa umocowania do reprezentowania Wykonawcy (np. pełnomocnictwo lub inny dokument)		

1. Oferujemy zrealizowanie przedmiotu zamówienia na **dostawę przetworników ciśnienia dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej, z podziałem na 2 części:**

- **Część A**
- **Część B**

*** w zakresie części A:**

1) Za cenę brutto: zł (za 4 sztuki)

Niniejszym oświadczam, że oferowane urządzenie posiada niżej określone parametry/funkcje:

Opis oferowanego asortymentu (producent, nr katalogu)

.....

Opis kryteriów	Posiadane parametry/funkcje
Wyższa klasa dokładności (Podać wartość w zakresie od 0,1% do 0,05%, maksimum za 0,05%)	Podać wartość w zakresie od 0,1% do 0,05%
	Posiadane parametry/funkcje (TAK/NIE)*
Świadectwo wzorcowania	
Mikroprocesor pozwalający na dodatkową komunikację cyfrową	
Przyłącze – gwint 1/4 npt	
Kompensacja temperatury	
stabilność – błąd spowodowany stabilnością nie większy niż 0,075% w ciągu roku	

- 2) Za cenę brutto: zł (za 3 sztuki)
 Niniejszym oświadczam, że oferowane urządzenie posiada niżej określone parametry/funkcje:

Opis oferowanego asortymentu (producent, nr katalogu)

Opis kryteriów	Posiadane parametry/funkcje
Wyższa klasa dokładności (Podać wartość w zakresie od 0,1% do 0,05%, maksimum za 0,05%)	Podać wartość w zakresie od 0,1% do 0,05%
	Posiadane parametry/funkcje (TAK/NIE)
Świadectwo wzorcowania	
Mikroprocesor pozwalający na dodatkową komunikację cyfrową	
Przyłącze – gwint 1/4 npt	
Kompensacja temperatury	

- 3) Za cenę brutto: zł (za 1 sztukę)
 Niniejszym oświadczam, że oferowane urządzenie posiada niżej określone parametry/funkcje:

Opis oferowanego asortymentu (producent, nr katalogu)

Opis kryteriów	Posiadane parametry/funkcje
Wyższa klasa dokładności (Podać wartość w zakresie od 0,1% do 0,05%, maksimum za 0,05%)	Podać wartość w zakresie od 0,1% do 0,05%
	Posiadane parametry/funkcje (TAK/NIE)*
Świadectwo wzorcowania	
Mikroprocesor pozwalający na dodatkową komunikację cyfrową	
Przyłącze – gwint 1/4 npt	
Kompensacja temperatury	

*** w zakresie części B:**

- 1) Za cenę brutto: zł (za 2 sztuki)

Niniejszym oświadczam, że oferowane urządzenie posiada niżej określone parametry/funkcje:

producent, typ oferowanego urządzenia.....

Opis kryteriów	Posiadane parametry/funkcje
Wyższa klasa dokładności (punkty proporcjonalnie w zakresie od 0,5% do 0,1%, maksimum za 0,1%)	Podać wartość w zakresie od 0,5% do 0,1%
Przyłącze – gwint 1/4 npt	(TAK/NIE)*

- 2) Za cenę brutto: zł (za 2 sztuki)

Niniejszym oświadczam, że oferowane urządzenie posiada niżej określone parametry/funkcje:

producent, typ oferowanego urządzenia.....

Opis kryteriów	Posiadane parametry/funkcje (TAK/NIE)*
Klasa dokładności (punkty proporcjonalnie w zakresie od 0,5% do 0,1%, maksimum za 0,1%)	Podać wartość w zakresie od 0,5% do 0,1%
Przyłącze – gwint 1/4 npt	(TAK/NIE)*

3) Za cenę brutto: zł (za 2 sztuki)

Niniejszym oświadczam, że oferowane urządzenie posiada niżej określone parametry/funkcje:

producent, typ oferowanego urządzenia.....

Opis kryteriów	Posiadane parametry/funkcje (TAK/NIE)*
Klasa dokładności (punkty proporcjonalnie w zakresie od 0,5% do 0,1%, maksimum za 0,1%)	Podać wartość w zakresie od 0,5% do 0,1%
Przyłącze – gwint 1/4 npt	(TAK/NIE)*

SUMA:

*Cena brutto za całe zamówienie dla części Azł
*Cena brutto za całe zamówienie dla części Bzł

* *niepotrzebne skreślić*

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

- Oświadczam/y, że zapoznałem/liśmy się z ogłoszeniem o zamówieniu, projektem umowy i przyjmuję/emy te dokumenty bez zastrzeżeń.
- Oświadczamy, że otrzymałem/liśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
- Oświadczam, 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.

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).