

30.04.2021 r.

ZZ/277A/005/D/2021

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

1. Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, działając na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 19 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019) zwanej dalej ustawą, zaprasza do składania ofert w postępowaniu na **dostawę trzech komputerów przenośnych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej w trzech częściach.**

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 1 do nin. Ogłoszenia.

UWAGA:

W celu potwierdzenia, że oferowana dostawa potwierdza spełnienie wymagań określonych przez Zamawiającego, Zamawiający żąda złożenia opisu, na który składa się: wypełniony Załącznik nr 1 (Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia) oraz dokumentacja techniczna dotycząca przedmiotu zamówienia (np. poświadczona za zgodność stroną z katalogu).

Ofertę można złożyć w stosunku do jednej części (na jeden laptop), dwóch lub trzech, za każdym razem określając cenę w danej części.

3. Opis sposobu obliczania ceny:

a) Wykonawca określi cenę brutto (cyfrowo) w stosunku **do części zamówienia** 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). (W celu porównania ofert Zamawiający doliczy do podanej wartości netto podatek 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:

Maksymalnie 21 dni, liczone od dnia zawarcia umowy.

5. Kryteria oceny ofert:

Zamawiający przy wyborze najkorzystniejszej oferty będzie kierował się następującym kryterium:

LP.	Kryterium	Waga kryterium	Maksymalna ilość punktów w danym kryterium
1.	Cena (C)	C=100 %	C=100 pkt

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

Zamawiający ofercie o najniższej cenie przyzna 100 punktów, a każdej następnej zostanie przyporządkowana liczba punktów proporcjonalnie mniejsza, według wzoru:

$$C = \frac{C_{\min}}{C_b} \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

C_{min} – najniższa cena spośród ofert niepodlegających odrzuceniu

C_b – cena oferty badanej

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta Wykonawcy, która uzyska największą liczbę punktów.

Punkty zostaną obliczone w zaokrągleniu do drugiego miejsca po przecinku.

Jeżeli zostaną złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie 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.

- Oferty należy złożyć (na załączonym druku) w terminie do **14.05.2021 r. do godz. 10:00** w formie pisemnej na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Budynek nr 40, pokój nr 310 (Biuro Wydziału), z dopiskiem: „**dostawa trzech komputerów przenośnych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, Zam. Nr ZZ/277A/005/D/2021**” 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.

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

9. 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 trzech komputerów przenośnych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, Zam. Nr ZZ/277A/005/D/2021” prowadzonego w trybie art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 19 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 2019);
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 ust. 1 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.

* **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 - wymagania:**Dostawa trzech komputerów przenośnych
o nie gorszych parametrach niż podane poniżej:****Część 1 - Komputer przenośny numer 1**

wydajność	<ul style="list-style-type: none"> - procesor x86 zapewniający w testach Cinebench R15: minimum 650 punktów w teście xCPU i minimum 180 punktów w teście 1 rdzenia - liczba rdzeni minimum 4 - liczba wątków minimum 8 - możliwość uruchamiania aplikacji 64 bitowych - sprzętowe wsparcie technologii wirtualizacji 	
pamięć	<ul style="list-style-type: none"> - minimum 16 GB 	
karta graficzna	<ul style="list-style-type: none"> - częstotliwość rdzenia oraz częstotliwość w trybie Boost minimum 1500 MHz, - technologia minimum 14 nm - maksymalna pojemność minimum 4 GB - liczba rdzeni CUDA minimum 256 	
dysk twardy	<ul style="list-style-type: none"> - SSD minimum 240 GB klasy minimum 40 	
ekran	<ul style="list-style-type: none"> - rozmiar 15,6" - rozdzielczość nominalna 1920x1080 (FullHD) 	
komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> - wbudowana sieciowa 10/100/1000 Mbps - wbudowana bezprzewodowa zgodna z IEEE 802.11g i 802.11n - wbudowana obsługa technologii minimum bluetooth 4.0 - wbudowana kamera o rozdzielczości minimum 1280x720 pikseli - wbudowany mikrofon z funkcją redukcji szumów - klawiatura QWERTY - wielodotkowy, intuicyjny touchpad 	
złącza wbudowane	<ul style="list-style-type: none"> - minimum 3 x USB, w tym minimum 2 x USB 3.x - złącze HDMI - czytnik kart pamięci SD - wyjście słuchawkowe, wejście mikrofonowe jako oddzielne gniazda lub współdzielone 	
bezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none"> - zabezpieczenie biometryczne 	
oprogramowanie	<ul style="list-style-type: none"> - wstępnie zainstalowany system operacyjny w wersji 64 bitowej: <ul style="list-style-type: none"> - obsługa protokołu RDP w trybie klienta i hosta - funkcja szyfrowania dysku - usługa dołączenia do domeny systemu Windows Server - obsługa pakietów językowych - obsługa interfejsu i klawiatury - możliwość uruchomienia, obsługa i wsparcie techniczne dla zaoferowanego systemu operacyjnego świadczone przez producentów oprogramowania użytkowanego przez Politechnikę Gdańską: National Instruments LabView, Siemens NX, Siemens SolidEdge, Autodesk AutoCAD, Autodesk Inventor, Autodesk 3Ds MAX, Adobe Design, Adobe Photoshop, CorelDraw, CorelCAD, Microsoft Office, Microsoft Visio, Microsoft Project, VMware Vsphere Client 	

inne	<ul style="list-style-type: none">- waga z baterią poniżej 2.0 kg,- technologia Express Charge- obudowa w kolorze czarnym, szarym, grafitowym granatowym lub srebrnym	
------	---	--

Część 2 - Komputer przenośny numer 2

wydajność	<ul style="list-style-type: none"> - liczba rdzeni procesora minimum 4, - liczba wątków minimum 8, - taktowanie bazowe procesora: 1.8 GHz, maksymalne: 4.9 GHz, - pamięć podręczna procesora 8 MB, - możliwość uruchamiania aplikacji 64 bitowych, - procesor zapewniający w testach Cinebench R23 (single core): minimum 1100 punktów , oraz w testach Cinebench R23 (multi-core) minimum 3200 punktów , 	
pamięć	<ul style="list-style-type: none"> - minimum 16 GB, - maksymalna obsługiwana ilość pamięci RAM 32 GB, 	
karta graficzna	<ul style="list-style-type: none"> - technologia umożliwiająca na przełączanie pomiędzy zintegrowaną i dedykowaną kartą graficzną w zależności od wymagań wydajnościowych i energetycznych , - pamięć własna karty graficznej minimum 4096 MB, - GPU minimum 1530MHz, - technologia minimum 14 nm, 	
dysk twarde	<ul style="list-style-type: none"> - SSD minimum 512 GB, 	
ekran	<ul style="list-style-type: none"> - rozmiar 15,6", - rozdzielczość ekranu 1920x1080 (FullHD), - błyszczący, LED, IPS, 	
komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> - Wi-Fi 6, - moduł Bluetooth, - wbudowana kamera o rozdzielczości minimum 1.0 Mpix, - wbudowane głośniki stereo, - wbudowane dwa mikrofony, - podświetlana klawiatura, - układ klawiatury Qwerty, - wydzielona klawiatura numeryczna, - wielodotkowy, intuicyjny touchpad, 	
złącza wbudowane	<ul style="list-style-type: none"> - minimum 3 x USB, w tym minimum 2 x USB 3.0 i minimum 1x USB typu C, - złącze HDMI 2.0, - czytnik kart pamięci SD, - wyjście słuchawkowe, wejście mikrofonowe jako oddzielne gniazda lub współdzielone, - wejście zasilania DC-in, 	
bezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none"> - czytnik linii papilarnych, 	
oprogramowanie	<ul style="list-style-type: none"> - wstępnie zainstalowany system operacyjny w wersji 64 bitowej: <ul style="list-style-type: none"> - usługa dołączenia do domeny systemu Windows Server, - obsługa pakietów językowych, - obsługa interfejsu i klawiatury, - możliwość uruchomienia, obsługa i wsparcie techniczne dla zaoferowanego systemu operacyjnego świadczone przez producentów oprogramowania użytkowanego przez Politechnikę Gdańską: <ul style="list-style-type: none"> National Instruments LabView, Siemens NX, Siemens SolidEdge, Autodesk AutoCAD, Autodesk Inventor, Autodesk 3Ds MAX, Adobe Design, Adobe Photoshop, CorelDraw, CorelCAD, Microsoft Office, Microsoft Visio, Microsoft Project, Vmware Vsphere Client, 	

inne	<ul style="list-style-type: none">- typ 2:1,- ekran z matrycą dotykową,- zawias o zakresie odchylenia 360°,- waga z baterią poniżej 2.0 kg,- aluminiowa obudowa w kolorze srebrnym,- akumulator litowo-jonowy, minimum 3 komorowy.	
------	---	--

Część 3 - Komputer przenośny numer 3

wydajność	<ul style="list-style-type: none">- procesor x86 zapewniający w testach Cinebench R15: minimum 620 punktów w teście xCPU i minimum 160 punktów w teście 1 rdzenia- liczba rdzeni minimum 4- liczba wątków minimum 8- taktowanie bazowe procesora: 1.00 GHz, maksymalne: 3.60 GHz- pamięć podręczna procesora 6 MB- możliwość uruchamiania aplikacji 64 bitowych	
pamięć	<ul style="list-style-type: none">- minimum 16 GB,- maksymalna obsługiwana ilość pamięci RAM 32 GB,	
karta graficzna	<ul style="list-style-type: none">- częstotliwość rdzenia oraz częstotliwość w trybie Boost minimum 1500 MHz,- pamięć własna karty graficznej minimum 2048 MB,- Liczba rdzeni CUDA minimum 384- technologia minimum 16 nm,	
dysk twardy	<ul style="list-style-type: none">- SDD minimum 512 GB,	
ekran	<ul style="list-style-type: none">- rozmiar 17,3",- rozdzielczość ekranu 1920x1080 (FullHD),- błyszczący, LED, IPS,	
komunikacja	<ul style="list-style-type: none">- Wi-Fi 6,- moduł Bluetooth,- wbudowana kamera o rozdzielczości minimum 1.0 Mpix,- wbudowane głośniki stereo,- wbudowane dwa mikrofony,- podświetlana klawiatura,- układ klawiatury Qwerty,- wydzielona klawiatura numeryczna,- wielodotkowy, intuicyjny touchpad,	
złącza wbudowane	<ul style="list-style-type: none">- minimum 4 x USB, w tym minimum 3 x USB 3.0 i minimum 1x USB typu C,- złącze HDMI 2.0,- czytnik kart pamięci SD,- wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe- wejście zasilania DC-in,	
bezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none">- czytnik linii papilarnych,- Szyfrowanie TPM	
oprogramowanie	<ul style="list-style-type: none">- wstępnie zainstalowany system operacyjny w wersji 64 bitowej:- usługa dołączenia do domeny systemu Windows Server,- obsługa pakietów językowych,- obsługa interfejsu i klawiatury,- możliwość uruchomienia, obsługa i wsparcie techniczne dla zaoferowanego systemu operacyjnego świadczone przez producentów oprogramowania użytkowanego przez Politechnikę Gdańską: National Instruments LabView, Siemens NX, Siemens SolidEdge, Autodesk AutoCAD, Autodesk Inventor, Autodesk 3Ds MAX, Adobe Design, Adobe Photoshop, CorelDraw, CorelCAD, Microsoft Office, Microsoft Visio, Microsoft Project, VMware Vsphere Client,	

inne	<ul style="list-style-type: none">- waga z baterią poniżej 2.60 kg,- aluminiowa obudowa matrycy i wnętrza laptopa w kolorze srebrnym,- akumulator litowo-jonowy, minimum 4 komorowy- wbudowany akcelerometr	
------	--	--

UMOWA nr ZZ/277A/005/D/2021

w dniu w Gdańsku pomiędzy:

Politechniką Gdańską, Wydziałem Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa 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 CEiDG)

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:

zwanym dalej „Wykonawcą”,

zawarto umowę treści następującej:

Strony oświadczają, że umowa została zawarta na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”.

§ 1

Przedmiot umowy

1. Przedmiotem umowy jest **dostawa trzech komputerów przenośnych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej**, zgodnie z ofertą Wykonawcy z dnia oraz szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia, stanowiącymi załączniki nr 1 i 2 do niniejszej umowy i będącymi jej integralną częścią.
2. Szczegółowy opis przedmiotu umowy stanowi załącznik nr 1 do umowy.

3. Wykonawca oświadcza, że przedmiot umowy spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego.

§ 2

Termin i miejsce realizacji umowy

1. Miejsce realizacji: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, Budynek 40 przy ulicy Siedlickiej w Gdańsku.
2. Dostawa przedmiotu umowy zostanie wykonana w terminie do od dnia zawarcia umowy.
3. Wykonawca powiadomi Zamawiającego o terminie planowanej realizacji umowy, nie później jednak niż na 2 dni robocze przed dostawą. Powyższe zawiadomienie należy przelać 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 posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie, zapewniające wykonanie umowy zgodnie ze wszystkimi wymaganiami Zamawiającego.
2. Zamawiający oświadcza, że dokona terminowej zapłaty Wykonawcy za wykonany i odebrany bez zastrzeżeń przedmiot umowy w wysokości i na zasadach określonych w umowie.

§4

Cena oraz warunki płatności

1. Za wykonanie umowy ustala się cenę:
brutto:
w tym podatek VAT:
wartość netto:
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 będzie prawidłowa realizacja przedmiotu umowy potwierdzona podpisaniem przez Zamawiającego bez zastrzeżeń protokołem odbioru.
4. Zapłata należności za wykonanie przedmiotu umowy nastąpi przelewem na konto Wykonawcy

wskazane w wykazie podmiotów prowadzonym przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej, o którym mowa w art. 96b ustawy o podatku od towarów i usług, w ciągu 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.

5. Za termin zapłaty strony zgodnie uznają dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
6. Faktura, o której mowa w ustępie 3 niniejszego paragrafu, w swej treści zawierać musi numer niniejszej Umowy: ZZ/277/05/D/2021.
7. Zamawiający oświadcza, że zezwala na przesyłanie drogą elektroniczną faktury wystawianych przez Wykonawcę zgodnie z obowiązującymi przepisami w formie elektronicznej, w formacie pdf.
8. Wykonawca oświadcza, że faktura w formie elektronicznej, w formacie pdf, będą przesyłane z następującego adresu e- mail:
9. Zamawiający oświadcza, że adresem e-mail właściwym do przesyłania faktury w formie elektronicznej, w formacie pdf jest:

§5

Warunki odbioru

1. Zamawiający dokona odbioru w terminie do 3 dni od dnia dostarczenia przedmiotu umowy. Zamawiający sporządzi Protokół Odbioru zawierający wszelkie ustalenia dokonane w toku odbioru, który zostanie podpisany przez Strony.
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, odbiór zakończy się odrzuceniem, a w przypadku wad i niezgodności mniejszej wagi – odbiorem z uwagami.
5. Tylko dostarczenie pełnego przedmiotu umowy w terminie określonym w §2 ust. 2 umowy kwalifikuje do odbioru bez zastrzeżeń.
6. 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.
7. Wykonawca zgłasza produkt odebrany z uwagami do ponownego odbioru, przy zachowaniu tych samych, bądź bardziej szczegółowych kryteriów odbioru, ustalonych przez Zamawiającego.

8. Protokół Odbioru z uwagami będzie zawierał uzasadnienie dla każdej zgłoszonej uwagi.
9. 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

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu na przedmiot umowy pisemnej gwarancji na okres, liczonej od dnia podpisania protokołu odbioru bez zastrzeżeń.
2. Strony postanawiają, że okres rękojmi nie może zakończyć się przed upływem okresu gwarancji.
3. Zamawiający zobowiązuje się dotrzymywać podstawowych warunków eksploatacji określonych przez producenta.

§7

Reprezentacja

1. W trakcie realizacji przedmiotu umowy w imieniu Zamawiającego występuje:
Imię i nazwisko
Telefon
Adres e-mail
2. W trakcie realizacji przedmiotu umowy w imieniu Wykonawcy występuje:
Imię i nazwisko
Telefon
Adres e-mail:
3. Zmiana osób wskazanych w ust. 1 i 2 powyżej nie stanowi istotnej zmiany umowy i nie wymaga zachowania formy pisemnego aneksu. Zmiana, dla zachowania swojej ważności, wymaga poinformowania drugiej Strony za pośrednictwem poczty e-mail.
4. Dane osobowe osób wskazanych w niniejszej 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. Strony stają się administratorami swoich danych osobowych wzajemnie sobie udostępnionych.

§8

Kary umowne i odstąpienie od umowy

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:
 - a) w przypadku opóźnienia w wykonaniu przedmiotu umowy zgodnie z § 2 ust. 2 Umowy, w wysokości 0,2% ceny brutto, o której mowa w § 4 ust. 1 Umowy, za każdy dzień opóźnienia,
 - b) za naruszenie postanowień umowy lub niewykonanie umowy z należytą starannością w wysokości 0,5% ceny brutto, o której mowa w § 4 ust. 1 Umowy, za każdy dzień trwania naruszenia.
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.
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 przysługującego mu ceny.
5. Kary umowne będą płatne w terminie 14 dni od daty wystawienia noty obciążeniowej.
6. W razie opóźnienia w zrealizowaniu przedmiotu umowy z powodu pandemii wirusa SARS-CoV-2 kary umowne nie będą naliczone. Wykonawca obowiązany będzie uprawdopodobnić tę okoliczność.

§9

Postanowienia końcowe

1. Wszelkie zmiany niniejszej Umowy, za wyjątkiem §7 ust. 3, wymagają pisemnego aneksu podpisanego przez obie Strony pod rygorem nieważności.
2. Strony przewidują możliwość dokonania zmian w zawartej umowie w razie wystąpienia zdarzeń siły wyższej jako zdarzenia zewnętrznego, niemożliwego do przewidzenia i niemożliwego do zapobieżenia, leżącego poza zasięgiem i kontrola stron (np. z powodu pandemii wirusa SARS-CoV-2), o ile zdarzenia te będą miały wpływ na wykonanie umowy.

- a) Strona, która nie może wykonywać umowy wskutek działania siły wyższej lub z tej przyczyny nie może jej wykonać w sposób należyty jest zobowiązana do bezzwłocznego powiadomienia drugiej strony o wystąpieniu działania siły wyższej, nie później jednak niż w terminie 7 dni od jej wystąpienia, pod rygorem utraty uprawnienia do powoływania się na tę okoliczność. W powiadomieniu strony informuje o rodzaju siły wyższej oraz jej przewidywanych skutkach dla umowy. Jednocześnie strona dotknięta działaniem siły wyższej zobowiązana jest do podjęcia wszelkich możliwych aktów staranności, których można wymagać od każdego profesjonalnego uczestnika obrotu gospodarczego celem zminimalizowania skutków wystąpienia siły wyższej, w tym w szczególności skutków dla dalszego wykonywania niniejszej umowy.
 - b) Strony przewidują, iż wystąpienie siły wyższej może być podstawą do dokonania zmiany umowy w zakresie terminu wykonania umowy, w tym w zakresie przedłużenia terminu jej wykonania o czas występowania siły wyższej i jej skutków.
 - c) Strony przewidują, iż wystąpienie siły wyższej może być podstawą do zmiany sposobu wykonania umowy lub zmiany wysokości wynagrodzenia stosownie do zakresu, rodzaju i skutków siły wyższej dla tych elementów umowy.
3. Zmiana adresu siedziby Wykonawcy wymaga pisemnego powiadomienia Zamawiającego, pod rygorem uznania za doręczoną przesyłki (listu) lub informacji nadanej na ostatni znany Zamawiającemu adres Wykonawcy.
 4. 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.
 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. Przez dzień roboczy rozumie się każdy dzień z wykluczeniem sobót, niedziel i świąt.
 8. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają przepisy Kodeksu cywilnego, jeżeli przepisy ustawy Pzp nie stanowią inaczej oraz inne powszechnie obowiązujące przepisy prawa, a w szczególności art. 15r ustawy z dnia 2.03.2020r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz.U. z 2020r. poz. 374 z późn. zm.).
 9. 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

....., dnia2021 r.

PROTOKÓŁ ODBIORU

WYKONAWCA:

ZAMAWIAJĄCY:

	Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
--	--

Przedmiot umowy: dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej
i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej.

Przedmiot umowy wykonano zgodnie z ogłoszeniem o zamówieniu

Zamawiający przyjmuje przedmiot umowy bez zastrzeżeń*

.....
.....

Uwagi dotyczące realizacji przedmiotu umowy/usterki stwierdzone podczas odbioru*:

.....

Termin usunięcia braków/usterek *

Przedstawiciel Wykonawcy:

Przedstawiciel Zamawiającego:

<p>..... (podpis)</p>	<p>..... (podpis)</p>
---------------------------	---------------------------

*niepotrzebne skreślić

Niniejszy protokół stanowi podstawę do wystawienia faktury

<i>ZZ/277A/05/D/2021</i>
OFERTA na dostawę trzech komputerów przenośnych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej w trzech częściach

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 trzech komputerów przenośnych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej:**

- 1) **W części 1*** (nazwa przedmiotu zam.)
za cenę brutto: zł (słownie: ...) w tym wartość netto (słownie)
- 2) **W części 2*** (nazwa przedmiotu zam.)
za cenę brutto: zł (słownie: ...) w tym wartość netto (słownie)
- 3) **W części 3*** (nazwa przedmiotu zam.)
za cenę brutto: zł (słownie: ...) w tym wartość netto (słownie)

**proszę wybrać właściwą część lub części*

- 4) Niniejszym oświadczam, że oferowane urządzenie/-a spełnia/-ją wszystkie wymagania zawarte w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia (nin. Ogłoszenia o zamówieniu), jest/są fabrycznie nowe, wolne od wad prawnych i fizycznych oraz gotowe do eksploatacji bez konieczności dokonywania dodatkowych zakupów, a także nie jest/są przedmiotem żadnych praw osób trzecich

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

2. Oferowana gwarancja..... (nie mniej niż 12 miesięcy) miesięcy (w przypadku niewypełnienia Zamawiający uznaje że gwarancja zostanie udzielona na 12 miesięcy).
3. Termin realizacji zamówienia (nie dłużej niż 21 dni kalendarzowych) dni (w przypadku niewypełnienia Zamawiający uznaje że termin realizacji potrwa nie dłużej niż 21 dni).
4. Oświadczam/y, że zapoznałem/liśmy się z ogłoszeniem o zamówieniu i przyjmuję/emy te dokumenty bez zastrzeżeń.
5. Oświadczamy, że otrzymałem/liśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
6. 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):

Lp.	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).