



Kanclerz

I.dz. 304 /DZP/2017

Gdańsk, 26.06.2017 r.

dotyczy: dostawa oprogramowania systemowego, użytkowego i graficzno-edytorskiego dla Politechniki Gdańskiej, ZP/85/055/D/17

Zamawiający, Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej SIWZ).

Zmiana 1: rozdział III SIWZ, ust. 3

Przed zmianą:

Przedmiot zamówienia obejmuje zamówienie podstawowe oraz zamówienie objęte prawem opcji. Zakres i wielkość zamówień podstawowych i zamówień objętych prawem opcji przedstawiono w poniższej tabeli:

Ozn. w SIWZ	Nazwa oprogramowania	Przedmiot dostawy	CPV	Zamawiana ilość w zamówieniach	
				podstawowym	objętych prawem opcji
1	2	3	4	5	6
	Oprogramowanie systemowe, użytkowe i graficzno-edytorskie	licencja	48620000-0 48317000-3	137	137

Po zmianie:

Przedmiot zamówienia obejmuje zamówienie podstawowe oraz zamówienie objęte prawem opcji. Zakres i wielkość zamówień podstawowych i zamówień objętych prawem opcji przedstawiono w poniższej tabeli:

Ozn. w SIWZ	Nazwa oprogramowania	Przedmiot dostawy	CPV	Zamawiana ilość w zamówieniach	
				podstawowym	objętych prawem opcji
1	2	3	4	5	6
	Oprogramowanie systemowe, użytkowe i graficzno-edytorskie	licencja	48620000-0 48317000-3	138	138

Zmiana 2: Załącznik nr 6 do SIWZ, opis przedmiotu zamówienia

Zmiana polega na dodaniu do opisu przedmiotu zamówienia pozycji IOS0008. Aktualny załącznik nr 6 do SIWZ, zawierający opis pozycji IOS0008 stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Zmiana 3: Załącznik nr 2 do SIWZ, formularz rzeczowo-cenowy.

W związku ze zmianą polegającą na dodaniu do opisu przedmiotu zamówienia pozycji IOS0008, zmianie ulega formularz rzeczowo-cenowy. Aktualny formularz rzeczowo-cenowy stanowi załącznik do niniejszego pisma.

W związku z powyższym, Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert.

Zmiana 4: Rozdział X SIWZ: **OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWYWANIA OFERT:**

Przed zmianą:

ustęp 12: Ofertę należy złożyć w dwóch (jedno w drugim) nieprzejrzyistych, zamkniętych opakowaniach (kopertach), w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczających jej nienaruszalność do terminu otwarcia ofert. Zewnętrzne opakowanie winno być zaadresowane:

**Politechnika Gdańska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk**

oraz opisane: dostawa oprogramowania systemowego, użytkowego i graficzno-edytorskiego dla Politechniki Gdańskiej, ZP/85/055/D/17

– Nie otwierać do dnia 29.06.2017 r. do godz. 10:30”

Wewnętrzne opakowanie winno być opatrzone dokładnym adresem Wykonawcy, w celu umożliwienia zwrócenia oferty bez jej otwierania, w przypadku złożenia oferty po terminie

Po zmianie:

Ustęp 12: Ofertę należy złożyć w dwóch (jedno w drugim) nieprzejrzyistych, zamkniętych opakowaniach (kopertach), w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczających jej nienaruszalność do terminu otwarcia ofert. Zewnętrzne opakowanie winno być zaadresowane:

**Politechnika Gdańska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk**

oraz opisane: dostawa oprogramowania systemowego, użytkowego i graficzno-edytorskiego dla Politechniki Gdańskiej, ZP/85/055/D/17

– Nie otwierać do dnia 13.07.2017 r. do godz. 10:30”

Wewnętrzne opakowanie winno być opatrzone dokładnym adresem Wykonawcy, w celu umożliwienia zwrócenia oferty bez jej otwierania, w przypadku złożenia oferty po terminie

Zmiana 5: Rozdział XI SIWZ: **MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

Przed zmianą:

Ustęp 1 Miejsce i termin składania ofert:

- a) miejsce składania ofert: **Politechnika Gdańska, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Dział Zamówień Publicznych, Gmach Główny, Skrzydło „B”, pokój 213.**
- b) termin składania ofert upływa w dniu: **29.06.2017 r. do godz. 10:00**

Ustęp 2 Miejsce i termin otwarcia ofert:

- a) miejsce otwarcia ofert: **Politechnika Gdańska, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Gmach Główny, pokój nr 257.**
- b) termin otwarcia ofert: otwarcie ofert nastąpi w dniu **29.06.2017 r.** o godz. **10:30**

Po zmianie:

Ustęp 1 Miejsce i termin składania ofert:

- a) miejsce składania ofert: **Politechnika Gdańska, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Dział Zamówień Publicznych, Gmach Główny, Skrzydło „B”, pokój 213.**
- b) termin składania ofert upływa w dniu: **13.07.2017 r. do godz. 10:00**

Ustęp 2 Miejsce i termin otwarcia ofert:

- a) miejsce otwarcia ofert: **Politechnika Gdańska, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Gmach Główny, pokój nr 257.**
- c) termin otwarcia ofert: otwarcie ofert nastąpi w dniu **13.07.2017 r.** o godz. **10:30**

Powyższe zmiany stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Kanclerz
Politechniki Gdańskiej


Inżyn. Marcin Tłok

.....
Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona

.....
 (pieczęćka Wykonawcy), dnia.....

Nr postępowania: ZP/85/055/D/17

**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY NA DOSTAWĘ OPROGRAMOWANIA SYSTEMOWEGO, UŻYTKOWEGO I
 GRAFICZNO-EDYTORSKIEGO
 DLA POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ
 W RAMACH ZAMÓWIENI PODSTAWOWYCH ORAZ OBJĘTYCH PRAWEM OPCJI**

Lp.	Nazwa oprogramowania	Oznaczenia w SIWZ	Postać dostawy	Nazwa i wersja* oferowanego oprogramowania *jeśli oprogramowanie występuje w kilku wersjach proszę wpisać oferowaną wersję	Zamawiana liczba szt.	Oferowana cena jedn. netto [zł]	Wartość netto [zł] [6 x 7]	Podatek VAT [zł] [23% od 8]	Wartość brutto [zł] [8 + 9]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	pakiet biurowy	IOS0001	licencja		164				
2	pakiet biurowy	IOS0002	licencja		16				
3	system operacyjny	IOS0009	licencja + nośnik		6				
4	program do obsługi plików PDF	IOS0011	licencja		18				
5	pakiet graficzny	IOS0020	licencja		20				
6	licencja dostępowa	IOS0032	licencja		34				

7	system operacyjny	IOS0012	licencja		16				
8	system operacyjny	IOS0008	licencja		2				
Razem									

*) W kolumnie nr 5 należy podać nazwę i wersję oferowanego oprogramowania

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis i pieczęć upoważnionego
przedstawiciela Wykonawcy)

Załącznik nr 6 do SIWZ

Nr postępowania: ZP/85/055/D/17

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa dla Politechniki Gdańskiej oprogramowania z przeznaczeniem na wyposażenie eksploatowanego systemu informatycznego Uczelni obsługującego infrastrukturę wspomagającą zarządzanie, projekty badawcze i proces nauczania, wg poniższej tabeli:

Oprogramowanie systemowe, użytkowe i graficzno-edytorskie

Ozn. w SIWZ	Nazwa oprogramowania	Przedmiot dostawy	CPV	Zamawiana ilość w zamówieniach	
				podstawowym	objętych prawem opcji
1	2	3	4	5	6
IOS0001	<p>pakiet biurowy licencja edukacyjna do budowy infrastruktury uczełni(Zamawiający posiada aktywną licencję typu Microsoft MOLP oraz MPSA):</p> <ul style="list-style-type: none"> - wsparcie dla Windows 7, Windows 10 - natywny (nie poprzez import/export) odczyt i zapis formatów plików: doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, ppm - poprawne formatowanie i wyświetlanie wzorcowych dokumentów pobranych ze strony: http://www.pg.gda.pl/download/pg/pliki_testowe.zip <p>dokumenty po otwarciu muszą wyglądać jak wzory wykazane w załączniku 9, wszystkie użyte w dokumencie funkcje i makra, muszą poprawnie działać</p>	licencja nieograniczona czasowo	48317000-3	82	82
IOS0002	<p>pakiet biurowy licencja edukacyjna do budowy infrastruktury uczełni(Zamawiający posiada aktywną licencję typu Microsoft MOLP oraz MPSA):</p> <ul style="list-style-type: none"> - wsparcie dla Windows 7, Windows 10 - natywny (nie poprzez import/export) odczyt i zapis formatów plików: doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, ppm, acd/bbb 	licencja nieograniczona czasowo	48317000-3	8	8

Ozn. w SIWZ	Przedmiot dostawy	CPV	Zamawiana ilość w zamówieniach	
			podstawowym	objętych prawem opcji
1	3	4	5	6
	Nazwa oprogramowania			
	2			
	licencja na system operacyjny dla osób własnoręcznie budujących komputer : - obsługa minimum 512 GB pamięci RAM; obsługa dotykowego monitora - obsługa protokołu RDP w trybie klienta i hosta - funkcja szyfrowania dysku - usługa dołączenia do domeny systemu Windows Server - obsługa pakietów językowych, obsługa dotykowego interfejsu i klawiatury - możliwość uruchomienia, obsługa i wsparcie techniczne dla zaofiarowanego 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	48620000-0	3	3
IOS0009				
	licencja nieograniczona czasowo + nosnik			
	licencja nieograniczona czasowo + nosnik	48317000-3	9	9
IOS0011				
	program do obsługi plików PDF dla Windows 7 i Windows 10 : - konwertowanie dokumentów w tym MS Office do formatu PDF z późniejszą możliwością edycji tekstu, możliwość scalania plików PDF w jeden dokument - możliwość edycji tekstu w plikach PDF za pomocą metody zaznaczenia i klikania - edycja obrazów w plikach PDF - możliwość zmiany rozmiaru bez konieczności posiadania plików źródłowych - konwertowanie plików PDF do formatów MS Office Word, Excel i PowerPoint z zachowaniem układu i czcionek - skanowanie do pliku PDF, konwertowanie plików HTML na PDF - tworzenie zarządzanych formularzy - możliwość gromadzenia odpowiedzi generowanych przez formularz za pomocą usług on-line, obsługa haseł i uprawnień w tworzonych plikach - możliwość tworzenia dokumentów PDF zgodnych z normą ISO			

IOS0020	<p>pakiet do grafiki wektorowej i rastrowej dla Windows 7 i Windows 10:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tworzenie grafiki wektorowej i skład stron, edytor zdjęć - obsługa natywna odczyt i zapisywanie plików CDR zgodnych z CorelDraw X7, - obsługa natywna plików CorelPhoto Paint - obsługa poprzez import plików AI, PSD, PDF, JPG, PNG, SVG, DWG, DXF, EPS, TIFF, DOCX i PPT 	licencja nieograniczona czasowo	48327000-6	10	10
---------	---	---------------------------------	------------	----	----

Ozn. w SIWZ	Nazwa oprogramowania	Przedmiot dostawy	CPV	Zamawiana ilość w zamówieniach	
				podstawowym	objętych prawem opcji
1	2	3	4	5	6
IOS0012	<p>system operacyjny do rozwiązań serwerowych: licencja edukacyjna do budowy infrastruktury firmy (Zamawiający posiada aktywną licencję typu Microsoft MOLP oraz MPSA):</p> <ul style="list-style-type: none"> - obsługa minimum 320 procesorów logicznych, obsługa minimum 4 TB pamięci - brak limitu jednocześnie obsługiwanych użytkowników - obsługa protokołu RDP w trybie klienta i hosta - funkcja serwerów DHCP, DNS, serwera faksów, serwera Web, serwera aktualizacji dla stacji roboczych, domeny AD - możliwość uruchomienia, obsługa i wsparcie techniczne dla zaoferowanego systemu operacyjnego świadczone przez producentów oprogramowania dla następującego, użytkowanego przez Politechnikę Gdańską oprogramowania : - Unit4 TETA 	licencja nieograniczona czasowo, licencja na minimum 2 rdzenie	48620000-0	8	8
IOS0032	licencja dostępowa na 1 urządzenie do zaoferowanej w pozycji IOS0012 licencji na system operacyjny serwera, : licencja edukacyjna do budowy infrastruktury firmy (Zamawiający posiada aktywną licencję typu Microsoft MOLP/MPSA)	licencja nieograniczona czasowo	48620000-0	17	17
IOS0008	<p>aktualizacja do posiadanej licencji Windows XP, licencja edukacyjna przeznaczona do budowy infrastruktury uczelni: licencja na system operacyjny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obsługa minimum 512 GB pamięci RAM - obsługa dotykowego monitora - obsługa protokołu RDP w trybie klienta i hosta - funkcja szyfrowania dysku - usługa dołączenia do domeny systemu Windows Server - obsługa pakietów językowych - obsługa dotykowego interfejsu i klawiatury 	licencja nieograniczona CZASOWO	48620000-0	1	1

	<p>- możliwość uruchomienia, obsługa i wsparcie techniczne dla zaferowanego systemu operacyjnego świadczone przez producentów oprogramowania użytkowanego przez Politechnikę Gdańską:</p> <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 				
--	---	--	--	--	--

Uwaga: w przypadku zamawianych nośników przedmiotem zamówienia są wyłącznie oryginalne nośniki CD/DVD/Flash lub oficjalne kanały dystrybucji elektronicznej producenta oprogramowania
 Zamawiający wymaga aby zamawiane licencje były nieograniczone terytorialnie. Udzielone licencje na dostarczone oprogramowanie obejmują prawo do korzystania przez czas nieokreślony, chyba że w przedmiocie zamówienia został podany czas trwania licencji.

Wzór 1

Karta przebiegu studiów

23.09.2013

XXXXXX data urodzenia XXXXXXXX nr albumu XXXXXXXX
Wydział XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Studia: XXXXXX
Kierunek: XXXXXXXX
Specjalność/Profil dyplomowania: -

Semestr 2

Lp.	Przedmiot	Data	W	C	L	P	S	Ocena	ECTS	Data
1.	Graduate seminar (E:3623150)	2012/2013 - letni	0	0	0	0	30	2.0 Z	0	04.07.2013
2.	High Integrity Systems (E:36222W0)	2012/2013 - letni	30	0	0	0	0	Zal	0	14.06.2013
3.	Język angielski (36204C0)	2012/2013 - letni	0	60	0	0	0		0	
4.	Modern didactic techniques (E:36245C0)	2012/2013 - letni	0	12	3	0	0		0	
5.	praktyka dydaktyczna (E:36232C4)	2012/2013 - letni	0	30	0	0	0	Z	0	
6.	SOLUTION METHODS OF OPTIMIZATION PROBLEMS (E:36230W0)	2012/2013 - letni	15	15	0	0	0	3.0 E	0	18.09.2013
7.	Szkolenie z platformy eStudent (E:36239C0)	2012/2013 - letni	0	2	0	0	0	Zal	0	10.09.2013

Średnia 0,000 suma ECTS 0

Oznaczenia:

E - przedmiot zakończony egzaminem

Z - przedmiot zakończony zaliczeniem

Średnia za studia: 0,000 Suma punktów: 0

Skala ocen:

2.0 niedostateczna

3.0 dostateczna

3.5 dostateczna plus

4.0 dobra

4.5 dobra plus

5.0 bardzo dobra

5.5 celująca

Istnieje również ewentualność zaliczenia przedmiotu bez oceny - oznaczenie: Zal.

Data wydruku: 23.09.2013 11:01

Strona 1 z 1

Wzór 2

POLITECHNIKA GDANSKA
Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
Rozkład zajęć: semestr 2013/2014 - zimowy

Semestr:

01

Kierunek: Oceanotechnika (WOiO), I stopnia - inżynierskie, stacjonarne, 2013/2014 - zimowy

Kurs: Budowa okrętów i obiektów oceanotechnicznych Budowa okrętów i obiektów oceanotechnicznych Technologia obiektów pływających

Grupa: 1 2 3

6					
7					
8	Podstawy funkcjonowania przedsiębiorstwa (W1) WM C D 14.		Podstawy funkcjonowania przedsiębiorstwa (W1) WM C D 14.		Podstawy funkcjonowania przedsiębiorstwa (W1) WM C D 14.
9					
10		Podstawy funkcjonowania przedsiębiorstwa (W1) PSA LORA Lokal. wst. 101		Podstawy funkcjonowania przedsiębiorstwa (W1) PSA LORA Lokal. wst. 101	Podstawy funkcjonowania przedsiębiorstwa (W1) PSA LORA Lokal. wst. 101
11		Techniki wytwarzania (W1) Jug 1 01		Techniki wytwarzania (W1) Jug 1 01	Techniki wytwarzania (W1) Jug 1 01
12					
13					
14		Etyka (W1) WM A 429, prof. dr inż.		Etyka (W1) WM A 429, prof. dr inż.	Etyka (W1) WM A 429, prof. dr inż.
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

P
O
N
I
E
D
Z
I
A
Ł
E
K