Szczecin, dnia 21.03.2018 r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

na podstawie art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych

(tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.)

**POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE**

**ZAPRASZA DO ZŁOŻENIA OFERTY NA:**

***„Kody dostępowe do platformy e-learningowej „Mastering” DZ-267-11/18”***

1. **ZAMAWIAJĄCY**

POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE

UL. RYBACKA 1, 70-204 SZCZECIN

1. **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Dostarczenie dostępu do platformy e-learningowej „Mastering” wraz z dostępem do książki elektronicznej oraz Learning Catalytics – dostęp na okres 18 m-cy.

Wersja bez książki drukowanej. Ilość potrzebnych kodów –170 szt.

Wymagany dostęp do poniższych tytułów:

a) Physics: D.C. Giancoli, 7 edycja

b) Chemistry: Karen C. Timberlake, 12 edycja

c) Biology: Global Approach: Campbeli, 11 edycja

Dodatkowo oferta powinna zawierać:

* Dostęp do platformy dla wykładowców
* Egzemplarze podręczników dla wykładowców
* Szkolenia dla wykładowców – poziom podstawowy
* Szkolenia dla wykładowców – poziom zaawansowany
* Materiały szkoleniowe dla studentów i/lub prezentację szkoleniową
* Wsparcie techniczne dla studentów oraz wykładowców
* Testowe kody dostępu do poszczególnych kursów – możliwość zalogowania się studenta w celu weryfikacji kursu

1. **INFORMACJE DOTYCZĄCE WARUNKÓW SKŁADANIA OFERT:**
   1. Oferta powinna zawierać:
2. Formularz ofertowy – wypełniony Załącznik nr 1,
3. Aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji   
   o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji;
   1. Oferta musi być przygotowana zgodnie z formularzami stanowiącymi załączniki do Zaproszenia.
   2. Ofertę składa się w formie pisemnej lub elektronicznej. W zakresie formy elektronicznej dopuszczalnym jest przesłanie podpisanych i zeskanowanych dokumentów oferty na adres e-mail:

**dzakupow@pum.edu.pl** (w takim przypadku prosimy o upewnienie się, że wiadomość dotarła), Oferty w formie pisemnej należy złożyć w siedzibie Zamawiającego mieszczącej się w Szczecinie przy ulicy Rybackiej 1, Kancelaria Ogólna PUM, I piętro.

* 1. Termin składania ofert wyznacza się na dzień **28.03.2018 roku do godziny 1400** pod rygorem nie rozpatrzenia oferty wniesionej po terminie, bez względu na przyczyny opóźnienia.
  2. Oferta powinna zawierać opis (na kopercie lub w tytule e-maila):

**„*Kody dostępowe do platformy e-learningowej „Mastering” DZ-267-11/18”***

* 1. Osoby do kontaktu w zakresie postępowania:

1. Bartosz Filip bartosz.filip@pum.edu.pl
2. **KRYTERIA OCENY OFERT**

Jako najkorzystniejszą, Zamawiający wybierze ofertę, która uzyska najwyższą łączną liczbę punktów otrzymanych w zakresie następujących kryteriów:

* 1. **Kryterium nr 1 – Cena**

Wartość punktowa w kryterium nr 1 jest obliczana wg wzoru:

**Wartość punktowa ceny = **

gdzie:

**R** – waga ocenianego kryterium = **100**,

**C**n – najniższa całkowita cena zaoferowana za przedmiot zamówienia,

**C**b – badana całkowita cena zaoferowana za przedmiot zamówienia.

1. **POZOSTAŁE POSTANOWNIENIA**
2. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych, warunkowych lub wariantowych.
3. Wykonawcy będą związani swoimi ofertami przez okres 30 dni od daty ich otwarcia.
4. Zamawiający odrzuci oferty wykonawców, którzy nie spełniają warunków udziału w postępowaniu.
5. Zamawiający odrzuci oferty wykonawców, które:
   1. są niezgodne z powszechnie obowiązującymi przepisami;
   2. są niezgodne z treścią niniejszego Zaproszenia;
6. Jeżeli dokumenty lub oświadczenia przedłożone przez Wykonawcę w ofercie zawierają błędy, Zamawiający ma prawo do wezwania Wykonawcy do ich ponownego złożenia w wyznaczonym terminie.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia/zakończenia niniejszego postępowania bez podania przyczyny na każdym jego etapie.
8. **WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW**
9. Formularz ofertowy – Załącznik nr 1
10. Wzór protokołu odbioru – Załącznik nr 2

3. Projekt umowy – Załącznik nr 3

Szczecin, dnia 21.03.2018 r. Zatwierdził

***Kanclerz PUM w Szczecinie***

***mgr inż. Krzysztof Goralski***