

**FORMULARZ CENOWY dla części I  
na świadczenie usług medycznych dla Politechniki Gdańskiej**

Wyszczególnienie (przedmiot zamówienia zgodnie z opisem zamówienia zawartym w Załączniku nr 6 )	J.m.	Szacowana liczba pracowników zatrudnionych w m-cu	Ryczałtowe wynagrodzenie brutto za każdego zatrudnionego pracownika [PLN]	Wartość brutto [PLN]
1	2	3	4	5 (kolumna 3 x kolumna 4 x 24 m-ce)
Świadczenie usług medycznych	szt.	2900		

**Podsumowanie:**

**Wartość brutto zamówienia** (wartość z kolumny 5) wynosi: ..... PLN

Powyższe wartości brutto należy przenieść do Formularza ofertowego – załącznik nr 1 SWZ.

.....  
Dokument należy podpisać kwalifikowanym  
podpisem elektronicznym lub podpisem  
zaufanym lub podpisem osobistym

**FORMULARZ CENOWY dla części II  
na świadczenie usług medycznych dla Politechniki Gdańskiej**

Wyszczególnienie (przedmiot zamówienia zgodnie z opisem zamówienia zawartym w Załączniku nr 6a)	J.m.	Szacowana liczba doktorantów szkoły doktorskiej skierowanych na badania trakcie trwania umowy		Jednostkowe wynagrodzenie brutto za każdego faktycznie przebadanego doktoranta szkoły [PLN]	(W tym jednostkowa cena brutto badania podstawowego: morfologia, badania ogólne moczu, OB, RTG) – kwota wyodrębniona z odpowiedniego wiersza kolumny 5*	Wartość brutto [PLN]	
		zamówienie podstawowe*	zamówienie w opcji			zamówienie podstawowe	zamówienie w opcji
1	2	3	4	5	6	7 (kolumna 3 x kolumna 5)	8 (kolumna 4 x kolumna 5)
Świadczenie usług medycznych**	szt.	174*	174				

\*) w ramach zamówienia podstawowego dopuszcza się realizację w wysokości min. 70%, tj. 122 osoby

\*\*\*) zakres szkodliwości i zakres badań przyjmuje się taki sam jak w przypadku pracowników uczelni zatrudnionych jako nauczyciele akademicki.

Obliczoną wartość brutto dla zamówienia podstawowego (kolumna 7) z Formularza cenowego należy przenieść do Formularza ofertowego – załącznik nr 1 do ogłoszenia o zamówieniu.

Obliczoną wartość brutto dla zamówienia wg prawa opcji (kolumna 8) z Formularza cenowego należy przenieść do Formularza ofertowego – załącznik nr 1 do ogłoszenia o zamówieniu.

.....  
Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub  
podpisem zaufanym lub podpisem osobistym

**FORMULARZ CENOWY dla części III  
na świadczenie usług medycznych dla Politechniki Gdańskiej**

Zakres szkodliwości – Wydział	j.m.	Szacowana liczba studentów i doktorantów studiów doktoranckich skierowanych na badania trakcie trwania umowy		Zakres badań zgodnie z zakresem szkodliwości (wpisuje Wykonawca)	Jednostkowe wynagrodzenie brutto za każdego faktycznie przebadanego studenta/uczestnika studiów doktoranckich [PLN]	(W tym jednostkowa cena brutto badania podstawowego: morfologia, badania ogólne moczu, OB) – kwota wyodrębniona z odpowiedniego wiersza kolumny 6*	Wartość brutto [PLN]	
		zamówienie podstawowe	zamówienie w opcji				zamówienie podstawowe	zamówienie w opcji
1	2	3	4	5	6	7	8 (kolumna 3 x kolumna 6)	9 (kolumna 4x kolumna 6)
Praca na wysokościach (powyżej 3m) i przy robotach ziemnych – <b>Wydz. Architektury</b>	Szt.	20	20					
Substancje organiczne i nieorganiczne, przy czym stopień narażenia studentów jest wielokrotnie niższy niż pracowników Wydziału (warunki pracy są kontrolowane i mieszczą się w granicach dopuszczalnych normatywów higienicznych) – <b>Wydz. Chemiczny</b>	Szt.	20	20					
Konieczność zachowania szczególnej uwagi i ostrożności w związku z obsługą urządzeń znajdujących się pod napięciem oraz maszyn wirujących – <b>Wydz. Elektrotechniki i Automatyki</b>	Szt.	30	30					

<p>Hałas, dymy, gazy spawalnicze.</p> <p>Czas narażenia na ww. zagrożenia odnosi się do zajęć dydaktycznych w wymiarze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>dla studentów – podczas całego okresu studiów nie przekracza 4h / dzień,</li> <li>dla doktorantów – do kilkudziesięciu godzin podczas całego toku studiów</li> </ul> <p><b>Wydz. Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa *</b></p>	Szt.	100	100						
<p>Hałasy stoczniowe (i podobne), dymy i zanieczyszczenia atmosfery w wyniku np. procesu spawania oraz działanie promieniowania elektromagnetycznego, praca na wysokości powyżej 3m. szkodliwości chemiczne – odporność na styren – <b>Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa**</b></p>	Szt.	100	100						
<p>Pył cementowy w laboratorium betonowym, odczynniki używane w laboratorium chemicznym, obciążenie wzroku w pracowni komputerowej, praca na wysokości-powyżej 3m. (zajęcia, które odbywają się poza terenem uczelni np. budowy, drogi, oczyszczalnie i praktyki na budowie) – <b>Wydz. Inżynierii Lądowej i Środowiska</b></p>	Szt.	100	100						
<p>Substancje chemiczne, promieniowanie jonizujące – <b>Wydz. Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej</b></p>	Szt.	45	45						
<b>Razem:</b>									

\*w przypadku, jeśli takie badanie występuje

\*\* dotyczy kierunków: Inżynieria materiałowa, Inżynieria mechaniczno- medyczna, Mechanika i budowa maszyn, Mechatronika, Zarządzanie i inżynieria produkcji

*\*\*\*dotyczy kierunków: Energetyka, Oceanotechnika, Transport, Transport i logistyka*

Obliczoną sumę wartości brutto dla zamówienia podstawowego (pozycja „Razem” dla kolumny nr 8 „Wartość brutto -zamówienie podstawowe”) z Formularza cenowego należy przenieść do Formularza ofertowego – *załącznik nr 1 do ogłoszenia o zamówieniu.*

Obliczoną sumę wartości brutto dla zamówienia wg prawa opcji (pozycja „Razem” dla kolumny nr 9 „Wartość brutto - zamówienie w opcji”) z Formularza cenowego należy przenieść do Formularza ofertowego – *załącznik nr 1 do ogłoszenia o zamówieniu.*

.....  
*Dokument należy podpisać kwalifikowanym  
podpisem elektronicznym lub podpisem  
zaufanym lub podpisem osobistym*