

Numer postępowania: ZP/95/055/U/23

FORMULARZ RZECZOWO – CENOWY

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 (3 x 6)	9 (4x 6)
Praca na wysokościach (powyżej 3m) i przy robotach ziemnych – Wydz. Architektury	szt.	25	25					
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) – Wydz. Chemiczny	szt.	10	10					
Konieczność zachowania szczególnej uwagi i ostrożności w związku z obsługą urządzeń znajdujących się pod napięciem oraz maszyn wirujących – Wydz. Elektrotechniki i Automatyki	szt.	20	20					

<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"> • dla studentów – podczas całego okresu studiów nie przekracza 4h / dzień, • dla doktorantów – do kilkudziesięciu godzin podczas całego toku studiów <p>Wydz. Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa *</p>	szt.	175	175						
<p>Hałasy stoczniove (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 –</p> <p>Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa**</p>	szt.	130	130						
<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) –</p> <p>Wydz. Inżynierii Lądowej i Środowiska</p>	szt.	100	100						
<p>Substancje chemiczne, promieniowanie jonizujące –</p> <p>Wydz. Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej</p>	szt.	40	40						
Razem:									

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

***dotyczy kierunków: Energetyka, Oceanotechnika, Transport i logistyka, , Projektowanie i budowa jachtów, Okręty i konstrukcje morskie*

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

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

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

