

I. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – część III postępowania

1. Przedmiotem zamówienia jest świadczenie przez Wykonawcę usług medycznych w zakresie badań lekarskich dla:
 - a) studentów Politechniki Gdańskiej, którzy w trakcie praktycznej nauki zawodu są narażeni na działanie czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia,
 - b) uczestników studiów doktoranckich, którzy w trakcie studiów są narażeni na działanie czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 26 sierpnia 2014 r. w sprawie badań lekarskich kandydatów do szkół ponadpodstawowych i ponadgimnazjalnych lub wyższych, uczniów tych szkół, studentów i uczestników studiów doktoranckich (Dz.U. z 2014r. Poz.1144 z późn.zm.) zwanym dalej Rozporządzeniem.
2. Badania przeprowadzane będą na każdorazowe zlecenie Zamawiającego w oparciu o ustawę z dnia 27.06.1997 r. o służbie medycyny pracy.
3. Zamawiający zastrzega, że rzeczywiste liczby osób, które zostaną skierowane do badań lekarskich mogą odbiegać od podanych szacowanych liczb. Wykonawcy nie przysługuje roszczenie o wykonanie określonych liczb. Zamawiający nie gwarantuje w żaden sposób, że środki finansowe zostaną osiągnięte w okresie realizacji usług medycznych. Wykonawcy nie przysługują żadne roszczenia względem Zamawiającego z tego tytułu.
4. Wykonawca zobowiązuje się wobec Zamawiającego do:
 - a) sprawowania profilaktycznej opieki zdrowotnej nad osobami wymienionymi w pkt. 1 niniejszego załącznika,
 - b) oceny możliwości pobierania nauki uwzględniającej stan zdrowia i zagrożenia występujące w miejscu nauki,
5. Zamawiający zobowiązuje się wobec Wykonawcy do:
 - a) przekazywania informacji o występowaniu czynników szkodliwych dla zdrowia lub warunków uciążliwych,
 - b) zapewnienia możliwości przeglądu stanowisk pracy w celu dokonania oceny warunków pobierania nauki - na pisemny wniosek Zleceniodawcy.
6. Zakres badania profilaktycznego obejmuje wszystkie niezbędne badania dodatkowe i konsultacje specjalistyczne, wynikające z rodzaju narażenia występującego w miejscu odbywania praktycznej nauki zawodu lub studiów.
7. Skierowanie zachowuje swoją ważność przez 14 dni od daty wystawienia.
8. Nasilenie osób przybywających na badania lekarskie do placówki może nastąpić w miesiącach czerwcu i lipcu.
9. W przypadku zaistnienia konieczności zwiększenia zakresu zamówienia w trakcie trwania umowy Zamawiający zastrzega sobie możliwość skorzystania z prawa opcji w wysokości do 100% całkowitej wartości zamówienia podstawowego.
10. Zasady dotyczące realizacji zamówienia objętego prawem opcji będą takie same jak te, które obowiązują przy realizacji zamówienia podstawowego. Zamówienie objęte prawem opcji będzie realizowane po cenach zamówienia podstawowego.
11. Po przeprowadzonych badaniach bezpośrednio studentowi/doktorantowi wydane będzie zaświadczenie, zgodnie z Rozporządzeniem (oryginał), natomiast kopia dostarczona będzie Zamawiającemu – Politechnice Gdańskiej do Działu Kształcenia wraz z fakturami za badania **na każdy wydział osobno** oraz dołączonym wykazem przebadanych osób na podstawie skierowania studentów i doktorantów.
12. Kwota na fakturze powinna być rozbita na dwie części z uwzględnieniem następujących kategorii badań lekarskich: pierwsza dotycząca badań podstawowych: morfologia, badanie ogólne moczu, OB oraz druga dotycząca badań z zakresu medycyny pracy i konsultacji lekarzy specjalistów.
13. Szacowana liczba studentów i doktorantów z podziałem na Wydziały Politechniki Gdańskiej uwzględniające zakres szkodliwości:

Zakres szkodliwości – wydział	Szacowana liczba studentów i doktorantów do zbadania na okres 12 m-cy
Praca na wysokościach (powyżej 3m) i przy robotach ziemnych – Wydz. Architektury	12
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	40
Konieczność zachowania szczególnej uwagi i ostrożności w związku z obsługą urządzeń znajdujących się pod napięciem oraz maszyn wirujących – Wydz. Elektrotechniki i Automatyki	80
Hałas, dymy, gazy spawalnicze. Czas narażenia na ww. zagrożenia odnosi się do zajęć dydaktycznych w wymiarze: <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 Wydz. Mechaniczny	230
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 – Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa	150
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) – Wydz. Inżynierii Lądowej i Środowiska	200
Substancje chemiczne, promieniowanie jonizujące -Wydz. Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	20