

**CENNIK USŁUG MEDYCZNYCH**  
(zgodny ze złożoną ofertą)

Lp.	Nazwa grupy pracowników, rodzaj i zakres badań	Cena ryczałtowa za badanie 1 osoby
1.	2.	3.
<b>A. Badania okresowe</b>		
1.	<b>Grupa pracowników administracyjnych</b> zakres badań: - badanie laboratoryjne: morfologia, mocz, - badanie przez lekarza medycyny pracy wraz z wydaniem orzeczenia	.....zł
2.	<b>Grupa pracowników administracyjnych pracujących przy monitorach komputerowych</b> zakres badań: - badanie laboratoryjne: morfologia, mocz, - konsultacja okulistyczna, - badanie przez lekarza medycyny pracy wraz z wydaniem orzeczenia	.....zł
3.	<b>Grupa pracowników decyzyjnych pracujących przy monitorach komputerowych</b> zakres badań: - badanie laboratoryjne: morfologia, mocz, - konsultacja okulistyczna, - EKG, - badanie przez lekarza medycyny pracy wraz z wydaniem orzeczenia	.....zł
<b>B. Badanie okulistyczne ( dodatkowe) w przypadku powstania/pogorszenia wady wzroku</b>		
4.	Dotyczy pracowników pracujących przy monitorach komputerowych zakres badań: - konsultacja okulistyczna, - badanie przez lekarza medycyny pracy wraz z wydaniem orzeczenia.	.....zł
<b>C. Badanie pracowników wymienionych w grupach A 1, 2 i 3 prowadzących samochód służbowy w ramach obowiązków służbowych (niebędących kierowcami)</b>		
5.	Dotyczy pracowników wymienionych w grupach wskazanych w wierszu 1,2 i 3 zakres badań: - konsultacja okulistyczna, - badanie przez lekarza medycyny pracy wraz z wydaniem orzeczenia.	.....zł
<b>D. Badania psychotechniczne</b>		
6.	Dotyczy pracowników prowadzących samochód służbowy (nie kierowcy)	.....zł

<b>E. Badania wstępne</b>		
7.	Dotyczy pracowników wymienionych w grupach wskazanych w wierszu 1, 2 i 3	.....zł
<b>F. Badania kontrolne</b>		
8.	Dotyczy pracowników wymienionych w grupach wskazanych w wierszu 1,2 i 3	.....zł
<b>G. Dodatkowe czynności Wykonawcy</b>		
9.	Wydawanie zaświadczeń przewidzianych w art. 16 ust. 1 pkt 2 ustawy o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych z dnia 27 sierpnia 1997r.	.....zł