Załącznik nr 2 do zapytania

Przedmiot zamówienia : Badania lekarza medycyny pracy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Opis usługi | Zagrożenie  (opierając się na zagrożeniach na stanowiskach pracy należy wycenić całkowity koszt badania) | | Ilość | | Cena za 1 badanie za 1 pacjenta  netto | Cena za 1 badanie pacjenta brutto | Wartość  (netto) | Wartość  (brutto) |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | 6 | 7=4x5 | 8=4x6 |
| 2 | Udział lekarza w Komisji ds. BHP | n/d | | 4xdo roku | |  |  |  |  |
| 3 | Przegląd stanowisk pracy oraz udostępnienie dokumentacji wyników kontroli warunków pracy w części odnoszącej się do ochrony zdrowia | n/d | | 40 stanowisk pracy | |  |  |  |  |
| 4 | Opinie lekarza medycyny ( ekspertów) pracy dotyczące spraw związanych z pracami zespołu powypadkowego( np. czy została spełniona przesłanka wypadku przy pracy np. uraz, czy uraz ma związek z wykonywaną pracą ) | n/d | | 10 opinii | |  |  |  |  |
| 5 | Szczepienie pracowników na WZW typu B | n/d | | 40 osób | |  |  |  |  |
| 6 | Szczepienie pracowników na odkleszczowe zapalenie mózgu | n/d | | 100 osób | |  |  |  |  |
| 7 | Szczepienie pracowników przeciwko tężcowi | n/d | | 40 osób | |  |  |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  |
| 8 | Opis stanowiska | Zagrożenie | | Badanie | | j.w | j.w | n.d | n.d |
| 9 | Rektor, Kanclerz, Dyrektor, Kierownik Kustosz. Liczba stanowisk 21 | Stanowisko decyzyjne związane z odpowiedzialnością, obsługa monitora ekranowego | | Badanie wstępne | |  |  |  |  |
| Badanie okresowe | |  |  |  |  |
| Badanie kontrolne | |  |  |  |  |
| 10 | samodzielny referent, radca prawny ,kwestor, specjalista. Liczba stanowisk 100 | Obsługa monitora ekranowego | | Badanie wstępne | |  |  |  |  |
| Badanie okresowe | |  |  |  |  |
| Badanie kontrolne | |  |  |  |  |
| 11 | Wykładowca, lektor, asystent,  adiunkt ,profesor .Liczba stanowisk 230 | Obsługa monitora ekranowego, wysiłek głosowy | | Badanie wstępne | |  |  |  |  |
| Badanie okresowe | |  |  |  |  |
| Badanie kontrolne | |  |  |  |  |
| 12 | Kierownik ,z-ca Kierownika sprawy techniczne .Liczba stanowisk 2 | Stanowisko decyzyjne związane z odpowiedzialnością , obsługa monitora ekranowego , praca na wys pow 3 m , obsługa monitora ekranowego, stanowisko decyzyjne | | Badanie wstępne | |  |  |  |  |
| Badanie okresowe | |  |  |  |  |
| Badanie kontrolne | |  |  |  |  |
| 13 | Instruktor 1 stanowisko | Wysiłek fizyczny i głosowy | | Badanie wstępne | |  |  |  |  |
| Badanie okresowe | |  |  |  |  |
| Badanie kontrolne | |  |  |  |  |
| 14 | Bibliotekarz, starszy bibliotekarz 14 stanowisk | Praca na wys do 3m, obciążenie statyczne mięśni grzbietu i kręgosłupa, kurz, roztocze, grzyby, obciążenia układu mięśniowo, szkieletowego, przenoszenie ciężarów, monitor ekranowy | | Badanie wstępne | |  |  |  |  |
| Badanie okresowe | |  |  |  |  |
| Badanie kontrolne | |  |  |  |  |
| 15 | Specjalista BHP  1 stanowisko | Praca z obsługą komputera, praca na wysokości pow 3 m ,stanowisko decyzyjne związane z odpowiedzialnością | | Badanie wstępne  Badanie okresowe | |  |  |  |  |
| Badanie kontrolne | |  |  |  |  |
| 16 | Starsza woźna, woźna  25 stanowisk | Czynniki chemiczne-środki czystości, praca na wys do 3 m, praca w zmiennych warunkach atmosferycznych, przenoszenie ciężarów do 30 kg | | Badanie wstępne | |  |  |  |  |
| Badanie okresowe | |  |  |  |  |
| Badanie kontrolne | |  |  |  |  |
| 17 | Mechanik  7 stanowisk | Przeciążenia układu mięśniowo kostnego, hałas, chemia: smary, oleje, wibracja miejscowa ,przenoszenie ciężarów do 50 kg, mikroklimat zmienny | | Badanie wstępne | |  |  |  |  |
| Badanie okresowe | |  |  |  |  |
| Badanie kontrolne | |  |  |  |  |
| 18 | Robotnik gospodarczy  5 Stanowisk | Praca na wys do 3m, Hałas, wibracja miejscowa, ogólna ,mikroklimat zmienny, przenoszenie ciężarów do 50 kg | | Badanie wstępne | |  |  |  |  |
| Badanie okresowe | |  |  |  |  |
| Badanie kontrolne | |  |  |  |  |
| 19 | Kierowca ciągnika  3 stanowiska | Hałas, wibracja miejscowa, wibracja ogólna, czynniki toksyczne : oleje, smary, praca na wysokości do 3m, praca w wymuszonej pozycji ciała | | Badanie wstępne | |  |  |  |  |
| Badanie okresowe | |  |  |  |  |
| Badanie kontrolne | |  |  |  |  |
| 20 | Mistrz  2 stanowiska | Stanowisko decyzyjne, praca na wysokości pow 3m , przenoszenie ciężarów do 50 kg ,mikroklimat zmienny | | Badanie wstępne | |  |  |  |  |
| Badanie okresowe | |  |  |  |  |
| Badanie kontrolne | |  |  |  |  |
| 21 | Robotnik wykwalifikowany  5 stanowisk | Praca na wysokości pow 3m, hałas, wibracja miejscowa, ogólna, czynniki toksyczne : chemia, mikroklimat zmienny, | | Badanie wstępne | |  |  |  |  |
| Badanie okresowe | |  |  |  |  |
| Badanie kontrolne | |  |  |  |  |
| 22 | Elektryk 5 stanowisk | Praca na wysokości pow 3m, przenoszenie ciężarów do 50 kg, | | Badanie wstępne | |  |  |  |  |
| Badanie okresowe | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
| 23 | Stolarz 5 stanowisk | Hałas, pyły drewna sosny, drewna twardego: buk, dąb, praca na wys do 3m, przeciążenie narządu ruchu i układu kostno-mięśniowego, przenoszenie ciężarów do 50 kg ,mikroklimat zmienny | | Badanie wstępne | |  |  |  |  |
| Badanie okresowe | |  |  |  |  |
| Badanie kontrolne | |  |  |  |  |
| 24 | Ślusarz 4 stanowiska | Hałas, pył podczas spawania, przeciążenie narządu ruchu, kręgosłupa, praca na wys do 3m | | Badanie wstępne | |  |  |  |  |
| Badanie okresowe | |  |  |  |  |
| Badanie kontrolne | |  |  |  |  |
| 25 | Hydraulik 3 stanowiska | Przeciążenie układu ruchu, mięśniowo, szkieletowego, praca na wys do 3m, praca w zmiennych warunkach atmosferycznych | | Badanie wstępne | |  |  |  |  |
| Badanie okresowe | |  |  |  |  |
| Badanie kontrolne | |  |  |  |  |
| 26 | Malarz 2 stanowiska | Przeciążenie układu ruchu, mięśniowo, szkieletowego, praca na wys pow 3m, chemia: farby ,praca w zmiennych warunkach | | Badanie wstępne | |  |  |  |  |
| Badanie okresowe | |  |  |  |  |
| Badanie kontrolne | |  |  |  |  |
| 27 | Archiwista 2 stanowiska | Praca na wys do 3m, kurz ,przeciążenie układu ruchu, praca z monitorem ekranowym, Aspergillus fumigatus ,kropidlak popielaty, grzyby | | Badanie wstępne | |  |  |  |  |
| Badanie okresowe | |  |  |  |  |
| Badanie kontrolne | |  |  |  |  |
| 28 | Pracownik medyczny, pielęgniarka 15 stanowisk | Patogeny krwiopochodne, przenoszenie ciężarów, praca przy monitorach ekranowych | | Badanie wstępne | |  |  |  |  |
| Badanie okresowe | |  |  |  |  |
| Badanie kontrolne | |  |  |  |  |
| 29 | Rehabilitant 1 stanowisko | Praca przy monitorze ekranowym, wykładowca, wysiłek głosowy, praca przy przenoszeniu ciężarów | | Badanie wstępne | |  |  |  |  |
| Badanie okresowe | |  |  |  |  |
| Badanie kontrolne | |  |  |  |  |
| 30 | Kierowca lub prowadzenie samochodu służbowego  2 stanowiska | Prowadzenie samochodu do 3.5 ton | | Badanie wstępne | |  |  |  |  |
| Badanie okresowe | |  |  |  |  |
| Badanie kontrolne | |  |  |  |  |
| 31 | Murarz  2 stanowiska | Praca na wys pow 3m, pyły, mikroklimat zmienny, przenoszenie ciężarów do 50 kg, | | Badanie wstępne | |  |  |  |  |
| Badanie okresowe | |  |  |  |  |
| Badanie kontrolne | |  |  |  |  |
| 32 | Specjalista naukowo-techniczny –laborant  4 stanowiska | Hałas, odczynniki, praca przy monitorze ekranowym | | Badanie wstępne | |  |  |  |  |
| 33 | Pracownik ds. pielęgnacji zieleni  10 stanowisk | Hałas, wibracja miejscowa, przenoszenie ciężarów do 50 kg , praca w ziemi, praca w kontakcie z drzewami , mikroklimat zimny i gorący, środki chemiczne ochrony roślin: nawozy , chemia farby, impregnaty, smary ,paliwo ,wymuszona pozycja ciała | | Badanie wstępne | |  |  |  |  |
| Badanie okresowe | |  |  |  |  |
| Badanie kontrolne | |  |  |  |  |
| 34 | Brygadzista  5 stanowisk | Stanowisko decyzyjne związane z odpowiedzialnością, praca na wys pow 3 m, hałas, wibracja miejscowa, ogólna, przenoszenie ciężarów do 50 kg | | Badanie wstępne | |  |  |  |  |
| Badanie okresowe | |  |  |  |  |
| Badanie kontrolne | |  |  |  |  |
| 35 | Psychotechnika |  | |  | |  |  |  |  |
| 36 | Widzenie zmierzchowe |  | |  | |  |  |  |  |
| 37 | Wrażliwość na olśnienie |  | |  | |  |  |  |  |
|  | Razem : | |  |  |  | |  |  |  |