

Katowice, 14.02.2018 r

Dotyczy: Zapytania ofertowego z dnia 07.02.2018, którego przedmiotem jest „Świadczenie usług medycznych w zakresie profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach”.

Zamawiający informuje, że do postępowania wpłynęły następujące pytania:

1. Szacujemy, że w czasie trwania umowy okresowym badaniom lekarskim będzie poddanych ok. 200 pracowników, z tego:
 - 1) 65 posiada uprawnienia do zjazdów dołowych w podziemia kopalń – proszę o wskazanie czynników niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia, uciążliwych a także innych wynikających ze sposobu wykonywania tej pracy;

Odp.: urazy mechaniczne, obciążenie układu mięśniowo-szkieletowego, hałas, prace w prądzie zimnego powietrza, upadek z wysokości, poślizgnięcia, potknięcia, górnicze zagrożenia naturalne, nadmierny hałas pochodzący z urządzeń mechanicznych, niedostateczne oświetlenie panujące pod ziemią, wibracje miejscowe, wysoka wilgotność, gorący mikroklimat, promieniowanie jonizujące (produkty rozpadu radonu w powietrzu, izotopy radu w wodach kopalnianych i osadach), pył kopalniany o działaniu zwłókniającym (mieszanka pyłu węgla, krzemionki, metali śladowych), stres, zagrożenia elektryczne, mechaniczne i techniczne.

- 2) 20 ma kontakt z substancjami chemicznymi – proszę o konkretne wymienienie substancji chemicznych, na jakie narażone są osoby w trakcie pracy;

Odp.: Kwas azotowy (jako tlenek i ditlenek azotu), glikol etylenowy, kwas siarkowy, kwas solny, tetrachloroeten, octan etylu, heksan, chloroform, dichlorometan, formaldehyd, bar i jego związki rozpuszczalne, chlorowodór, ksylen, glikol. Z uwagi na specyfikę prac prowadzonych w Instytucie (prace naukowo-badawcze) możliwe jest wystąpienie innych wyżej nie wymienionych czynników chemicznych.

- 3) 30 pozostaje w kontakcie z hałasem i zapyleniem – proszę o konkretne wskazanie substancji pyłacej;

Odp.: Pyły węgla kamiennego, brunatnego oraz inne nietrujące pyły przemysłowe zawierające krystaliczną krzemionkę poniżej 2%, oraz w przedziałach 2-10% i 2-50%.

- 4) 40 wykonuje prace na wysokości – proszę o wskazanie, czy jest to wysokość do 3 metrów, czy powyżej 3 metrów;

Odp.: Jest to praca na wysokości powyżej 3 metrów.

- 5) Na stanowisku kierowcy zatrudnionych jest 2 pracowników – proszę o wskazanie jakiej kategorii są to kierowcy;

Odp.: kierowcy kategoria B, C, C+E.

6) 10 pracuje w narażeniu na czynniki rakotwórcze i mutagenne – proszę o wskazanie konkretnych czynników;

Odp.: formaldehyd, benzyna ekstrakcyjna, benzen, kadm, chromiany i dichromiany, arsen.

Z uwagi na specyfikę prac prowadzonych w Instytucie (prace naukowo-badawcze) możliwe jest wystąpienie innych wyżej nie wymienionych czynników rakotwórczych.

7) 10 ma kontakt z czynnikiem biologicznym (grzyby, bakterie, wirusy i pierwotniaki) oraz narażonych na choroby odzwierzęce – proszę o konkretne wskazanie chorób odzwierzęcych;

Odp.: boreliza, odkleszczowe zapalenie opon mózgowych, wścieklizna.

Z uwagi na specyfikę prac prowadzonych w Instytucie (prace naukowo-badawcze) możliwe jest wystąpienie innych wyżej nie wymienionych czynników biologicznych.

8) 5 ma kontakt z alergenami i toksynami roślinnymi – proszę o konkretne wskazanie alergenów i toksyn roślinnych.

Odp.: prawdopodobne jest poszerzenie zakresu prac w narażeniu na alergeny i toksyny roślinne, aktualnie nie możemy zidentyfikować jakie będą to czynniki.

2. „Ponadto przewidujemy przebadanie:”:

1) ok. 70 pracowników w celu doboru okularów korekcyjnych do pracy przy monitorze ekranowym – czy osoby te wymagają jedynie konsultacji okulistycznej, czy też lekarza medycyny pracy, w przypadku gdy termin ważności aktualnych badań uległ przedawnieniu?

Odp.: Osoby te wymagają konsultacji okulistycznej ale zaświadczenie musi być potwierdzone przez lekarza medycyny pracy.

2) ok. 30 pracowników zawierających umowy na korzystanie z pojazdów prywatnych do celów służbowych – czy osoby te wymagają jedynie badań psychotechnicznych, czy również pozostałych badań lekarskich?

Odp.: wymagają badań psychotechnicznych.

3) ok. 15 pracowników w związku z rozszerzeniem zakresu obowiązków i tym samym zagrożeń dotyczących pracy na wysokości oraz zjazdów dołowych – proszę o wskazanie czynników niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia, uciążliwych a także innych wynikających ze sposobu wykonywania tej pracy.

Odp.: urazy mechaniczne, obciążenie układu mięśniowo-szkieletowego, hałas, prace w prądzie zimnego powietrza, upadek z wysokości, poślizgnięcia, potknięcia, górnicze zagrożenia naturalne, nadmierny hałas pochodzący z urządzeń mechanicznych, niedostateczne oświetlenie panujące pod ziemią, wibracje miejscowe, wysoka wilgotność, gorący mikroklimat, promieniowanie jonizujące (produkty rozpadu radonu w powietrzu, izotopy radu w wodach kopalnianych i osadach), pył kopalniany o działaniu zwłókniającym (mieszanka pyłu węgla, krzemionki, metali śladowych), stres, zagrożenia elektryczne, mechaniczne i techniczne.

3. Udzielanie pierwszej pomocy w nagłych wypadkach ma się odbywać w dni powszednie w tygodniu – od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00– 15:00 ?

Odp.: Z uwagi na ruchomy charakter czasu pracy Instytut pracuje od poniedziałku do piątku w godzinach 6:00-17:00. Pierwsza pomoc w nagłych przypadkach powinna być zapewniona w godzinach pracy Instytutu.

4. Czy udzielanie pierwszej pomocy w nagłych wypadkach ma się odbywać w miejscu zdarzenia wypadku, czy w siedzibie Wykonawcy?

Odp.: W siedzibie Wykonawcy.

K I E R O W N I K
Działu Technicznego
Głównego Instytutu Służby

[Signature]
mgr Bogdan Chrzan

14.02.2018r.