

## Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

Dotyczy zamówienia prowadzonego w oparciu o art. 4 pkt 8 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.)

**Wykonanie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku służby/pracy.**  
Numer sprawy: 1/2014/MP.

Zespół ds. Medycyny Pracy Komendy Stołecznej Policji działając w imieniu Zamawiającego informuje, że w przedmiotowym postępowaniu:

1. Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

**Zadanie Nr 1: natężenia pola elektromagnetycznego – 46 stanowisk**

Grupa Ekoprojekt Sp. z o.o., ul. Kazimierza Wielkiego 15, 43-300 Bielsko-Biała

**Zadanie Nr 2: poziom hałasu słyszalnego – 10 stanowisk**

TES Laboratorium Higieny Pracy Janusz Kuczewski, Al. Krakowska 110/114, 00-971 Warszawa

**Zadanie Nr 3: drgania o ogólnym działaniu na człowieka – 1 stanowisko**

Laboratorium Ochrony Środowiska Pracy Sp. z o.o., ul. Starzyńskiego 1, 08-110 Siedlce

**Zadanie Nr 4: mikroklimat gorący – 1 stanowisko**

Laboratorium Ochrony Środowiska Pracy Sp. z o.o., ul. Starzyńskiego 1, 08-110 Siedlce

**Zadanie Nr 5: spaliny silnika diesla – pył respirabilny – 1 stanowisko**

TES Laboratorium Higieny Pracy Janusz Kuczewski, Al. Krakowska 110/114, 00-971 Warszawa

**Zadanie Nr 6: glikol etylenowy – 1 stanowisko**

TES Laboratorium Higieny Pracy Janusz Kuczewski, Al. Krakowska 110/114, 00-971 Warszawa

**Zadanie Nr 7: metanol – 1 stanowisko**

SGS Eko-Projekt Sp. z o.o., ul. Cieszyńska 52 A, 43-200 Pszczyna

**Zadanie Nr 8: tlenek azotu – 2 stanowiska**

SGS Eko-Projekt Sp. z o.o., ul. Cieszyńska 52 A, 43-200 Pszczyna

**Zadanie Nr 9: wodorotlenek sodu – 2 stanowiska**

SGS Eko-Projekt Sp. z o.o., ul. Cieszyńska 52 A, 43-200 Pszczyna

**Zadanie Nr 10: pył całkowity – 1 stanowisko**

Uczelniane Laboratorium Badań Środowiskowych Politechniki Warszawskiej, ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa

**Zadanie Nr 11: benzyna ciężka obrabiana wodorem (w drewnochronie) – 1 stanowisko**

Uczelniane Laboratorium Badań Środowiskowych Politechniki Warszawskiej, ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa

**Zadanie Nr 12: tlenek węgla – 1 stanowisko**

Laboratorium Ochrony Środowiska Pracy Sp. z o.o., ul. Starzyńskiego 1, 08-110 Siedlce

**Zadanie Nr 13: ditlenek węgla – 1 stanowisko**

Wyżej wymienione zadanie unieważniono w związku z błędem Zamawiającego dot. nazwy czynnika szkodliwego.

**Zadanie Nr 14: etylobenzen (w farbách i lakierach nitro) – 1 stanowisko**

SGS Eko-Projekt Sp. z o.o., ul. Cieszyńska 52 A, 43-200 Pszczyna

**Zadanie Nr 15: ksylen (w farbie chlorokauczukowej) – 1 stanowisko**  
SGS Eko-Projekt Sp. z o.o., ul. Cieszyńska 52 A, 43-200 Pszczyna

**Zadanie Nr 16: propan – 1 stanowisko**  
TES Laboratorium Higieny Pracy Janusz Kuczewski, Al. Krakowska 110/114, 00-971 Warszawa

**Zadanie Nr 17: eter dimetylowy – 1 stanowisko**  
Wyżej wymienione zadanie unieważniono w związku z brakiem ofert spełniających warunki udziału w postępowaniu.

2. Oferty (podlegające ocenie) złożyli nw. Wykonawcy:

**Zadanie Nr 1: natężenia pola elektromagnetycznego – 46 stanowisk**

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Pozycja oferty (zgodnie z przyjętym w danym postępowaniu kryterium)
1	TELE-COM Sp. z o.o., ul. Jawornicka 8, 60-968 Poznań	6
2	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Warszawie, ul. Żelazna 79, 00-875 Warszawa	3
3	<b>Grupa Ekoprojekt Sp. z o.o., ul. Kazimierza Wielkiego 15, 43-300 Bielsko-Biała</b>	<b>1</b>
4	Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa	5
5	Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o., ul. Łędzińska, 43-143 Łędziny	2
6	Centralne Laboratorium Pomiarowo-Badawcze Sp. z o.o., ul. Rybnicka 6, 44-335 Jastrzębie Zdrój	4

**Zadanie Nr 2: poziom hałasu słyszalnego – 10 stanowisk**

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Pozycja oferty (zgodnie z przyjętym w danym postępowaniu kryterium)
1	<b>TES Laboratorium Higieny Pracy Janusz Kuczewski, Al. Krakowska 110/114, 00-971 Warszawa</b>	<b>1</b>
2	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Warszawie, ul. Żelazna 79, 00-875 Warszawa	7
3	Zakład Badań Środowiska Pracy Izabela Grabowska, ul. Rakowiecka 36 lok. F20, 02-532 Warszawa	5
4	SGS Eko-Projekt Sp. z o.o., ul. Cieszyńska 52 A, 43-200 Pszczyna	2
5	Centralne Laboratorium Badawcze CON-LEX, ul. Graniczna 24, 26-600 Radom	3
6	Grupa Ekoprojekt Sp. z o.o., ul. Kazimierza Wielkiego 15, 43-300 Bielsko-Biała	2
7	Uczelniane Laboratorium Badań Środowiskowych Politechniki Warszawskiej, ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa	6
8	Laboratorium Ochrony Środowiska Pracy Sp. z o.o., ul. Starzyńskiego 1, 08-110 Siedlce	4
9	Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa	8

**Zadanie Nr 3: drgania o ogólnym działaniu na człowieka – 1 stanowisko**

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Pozycja oferty (zgodnie z przyjętym w danym postępowaniu kryterium)
1	TES Laboratorium Higieny Pracy Janusz Kuczewski, Al. Krakowska 110/114, 00-971 Warszawa	5
2	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Warszawie, ul. Żelazna 79, 00-875 Warszawa	7
3	Zakład Badań Środowiska Pracy Izabela Grabowska, ul. Rakowiecka 36 lok. F20, 02-532 Warszawa	6
4	SGS Eko-Projekt Sp. z o.o., ul. Cieszyńska 52 A, 43-200 Pszczyna	2
5	Grupa Ekoprojekt Sp. z o.o., ul. Kazimierza Wielkiego 15, 43-300 Bielsko-Biała	4
6	Uczelniane Laboratorium Badań Środowiskowych Politechniki Warszawskiej, ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa	3
7	<b>Laboratorium Ochrony Środowiska Pracy Sp. z o.o., ul. Starzyńskiego 1, 08-110 Siedlce</b>	<b>1</b>

**Zadanie Nr 4: mikroklimat gorący – 1 stanowisko**

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Pozycja oferty (zgodnie z przyjętym w danym postępowaniu kryterium)
1	TES Laboratorium Higieny Pracy Janusz Kuczewski, Al. Krakowska 110/114, 00-971 Warszawa	2
2	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Warszawie, ul. Żelazna 79, 00-875 Warszawa	6
3	Zakład Badań Środowiska Pracy Izabela Grabowska, ul. Rakowiecka 36 lok. F20, 02-532 Warszawa	3
4	SGS Eko-Projekt Sp. z o.o., ul. Cieszyńska 52 A, 43-200 Pszczyna	3
5	Centralne Laboratorium Badawcze CON-LEX, ul. Graniczna 24, 26-600 Radom	5
6	Grupa Ekoprojekt Sp. z o.o., ul. Kazimierza Wielkiego 15, 43-300 Bielsko-Biała	4
7	Uczelniane Laboratorium Badań Środowiskowych Politechniki Warszawskiej, ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa	3
8	<b>Laboratorium Ochrony Środowiska Pracy Sp. z o.o., ul. Starzyńskiego 1, 08-110 Siedlce</b>	<b>1</b>
9	Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa	7

**Zadanie Nr 5: spaliny silnika diesla – pył respirabilny – 1 stanowisko**

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Pozycja oferty (zgodnie z przyjętym w danym postępowaniu kryterium)
1	<b>TES Laboratorium Higieny Pracy Janusz Kuczewski, Al. Krakowska 110/114, 00-971 Warszawa</b>	1
2	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Warszawie, ul. Żelazna 79, 00-875 Warszawa	8
3	Zakład Badań Środowiska Pracy Izabela Grabowska, ul. Rakowiecka 36 lok. F20, 02-532 Warszawa	7
4	SGS Eko-Projekt Sp. z o.o., ul. Cieszyńska 52 A, 43-200 Pszczyna	3
5	Centralne Laboratorium Badawcze CON-LEX, ul. Graniczna 24, 26-600 Radom	5
6	Grupa Ekoprojekt Sp. z o.o., ul. Kazimierza Wielkiego 15, 43-300 Bielsko-Biała	6
7	Uczelniane Laboratorium Badań Środowiskowych Politechniki Warszawskiej, ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa	2
8	Laboratorium Ochrony Środowiska Pracy Sp. z o.o., ul. Starzyńskiego 1, 08-110 Siedlce	4

**Zadanie Nr 6: glikol etylenowy – 1 stanowisko**

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Pozycja oferty (zgodnie z przyjętym w danym postępowaniu kryterium)
1	<b>TES Laboratorium Higieny Pracy Janusz Kuczewski, Al. Krakowska 110/114, 00-971 Warszawa</b>	1

**Zadanie Nr 7: metanol – 1 stanowisko**

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Pozycja oferty (zgodnie z przyjętym w danym postępowaniu kryterium)
1	TES Laboratorium Higieny Pracy Janusz Kuczewski, Al. Krakowska 110/114, 00-971 Warszawa	4
2	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Warszawie, ul. Żelazna 79, 00-875 Warszawa	5
3	Zakład Badań Środowiska Pracy Izabela Grabowska, ul. Rakowiecka 36 lok. F20, 02-532 Warszawa	6
4	<b>SGS Eko-Projekt Sp. z o.o., ul. Cieszyńska 52 A, 43-200 Pszczyna</b>	1
5	Grupa Ekoprojekt Sp. z o.o., ul. Kazimierza Wielkiego 15, 43-300 Bielsko-Biała	2
6	Laboratorium Ochrony Środowiska Pracy Sp. z o.o., ul. Starzyńskiego 1, 08-110 Siedlce	3

**Zadanie Nr 8: tlenek azotu – 2 stanowiska**

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Pozycja oferty (zgodnie z przyjętym w danym postępowaniu kryterium)
1	TES Laboratorium Higieny Pracy Janusz Kuczewski, Al. Krakowska 110/114, 00-971 Warszawa	6
2	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Warszawie, ul. Żelazna 79, 00-875 Warszawa	8
3	Zakład Badań Środowiska Pracy Izabela Grabowska, ul. Rakowiecka 36 lok. F20, 02-532 Warszawa	5
<b>4</b>	<b>SGS Eko-Projekt Sp. z o.o., ul. Cieszyńska 52 A, 43-200 Pszczyna</b>	<b>1</b>
5	Centralne Laboratorium Badawcze CON-LEX, ul. Graniczna 24, 26-600 Radom	7
6	Grupa Ekoprojekt Sp. z o.o., ul. Kazimierza Wielkiego 15, 43-300 Bielsko-Biała	3
7	Uczelniane Laboratorium Badań Środowiskowych Politechniki Warszawskiej, ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa	4
8	Laboratorium Ochrony Środowiska Pracy Sp. z o.o., ul. Starzyńskiego 1, 08-110 Siedlce	2

**Zadanie Nr 9: wodorotlenek sodu – 2 stanowiska**

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Pozycja oferty (zgodnie z przyjętym w danym postępowaniu kryterium)
1	TES Laboratorium Higieny Pracy Janusz Kuczewski, Al. Krakowska 110/114, 00-971 Warszawa	4
<b>2</b>	<b>SGS Eko-Projekt Sp. z o.o., ul. Cieszyńska 52 A, 43-200 Pszczyna</b>	<b>1</b>
3	Grupa Ekoprojekt Sp. z o.o., ul. Kazimierza Wielkiego 15, 43-300 Bielsko-Biała	2
4	Uczelniane Laboratorium Badań Środowiskowych Politechniki Warszawskiej, ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa	3

**Zadanie Nr 10: pył całkowity – 1 stanowisko**

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Pozycja oferty (zgodnie z przyjętym w danym postępowaniu kryterium)
1	TES Laboratorium Higieny Pracy Janusz Kuczewski, Al. Krakowska 110/114, 00-971 Warszawa	4
2	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Warszawie, ul. Żelazna 79, 00-875 Warszawa	8
3	Zakład Badań Środowiska Pracy Izabela Grabowska, ul. Rakowiecka 36 lok. F20, 02-532 Warszawa	7
4	SGS Eko-Projekt Sp. z o.o., ul. Cieszyńska 52 A, 43-200 Pszczyna	3
5	Centralne Laboratorium Badawcze CON-LEX, ul. Graniczna 24, 26-600 Radom	6
6	Grupa Ekoprojekt Sp. z o.o., ul. Kazimierza Wielkiego 15, 43-300 Bielsko-Biała	2
7	<b>Uczelniane Laboratorium Badań Środowiskowych Politechniki Warszawskiej, ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa</b>	1
8	Laboratorium Ochrony Środowiska Pracy Sp. z o.o., ul. Starzyńskiego 1, 08-110 Siedlce	5

**Zadanie Nr 11: benzyna ciężka obrabiana wodorem (w drewnochronie) – 1 stanowisko**

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Pozycja oferty (zgodnie z przyjętym w danym postępowaniu kryterium)
1	TES Laboratorium Higieny Pracy Janusz Kuczewski, Al. Krakowska 110/114, 00-971 Warszawa	3
2	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Warszawie, ul. Żelazna 79, 00-875 Warszawa	4
3	SGS Eko-Projekt Sp. z o.o., ul. Cieszyńska 52 A, 43-200 Pszczyna	3
4	Grupa Ekoprojekt Sp. z o.o., ul. Kazimierza Wielkiego 15, 43-300 Bielsko-Biała	2
5	<b>Uczelniane Laboratorium Badań Środowiskowych Politechniki Warszawskiej, ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa</b>	1

**Zadanie Nr 12: tlenek węgla – 1 stanowisko**

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Pozycja oferty (zgodnie z przyjętym w danym postępowaniu kryterium)
1	TES Laboratorium Higieny Pracy Janusz Kuczewski, Al. Krakowska 110/114, 00-971 Warszawa	5
2	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Warszawie, ul. Żelazna 79, 00-875 Warszawa	7
3	Zakład Badań Środowiska Pracy Izabela Grabowska, ul. Rakowiecka 36 lok. F20, 02-532 Warszawa	5
4	SGS Eko-Projekt Sp. z o.o., ul. Cieszyńska 52 A, 43-200 Pszczyna	2
5	Centralne Laboratorium Badawcze CON-LEX, ul. Graniczna 24, 26-600 Radom	6
6	Grupa Ekoprojekt Sp. z o.o., ul. Kazimierza Wielkiego 15, 43-300 Bielsko-Biała	3
7	Uczelniane Laboratorium Badań Środowiskowych Politechniki Warszawskiej, ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa	4
8	<b>Laboratorium Ochrony Środowiska Pracy Sp. z o.o., ul. Starzyńskiego 1, 08-110 Siedlce</b>	<b>1</b>

**Zadanie Nr 14: etylobenzen (w farbách i lakierach nitro) – 1 stanowisko**

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Pozycja oferty (zgodnie z przyjętym w danym postępowaniu kryterium)
1	TES Laboratorium Higieny Pracy Janusz Kuczewski, Al. Krakowska 110/114, 00-971 Warszawa	5
2	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Warszawie, ul. Żelazna 79, 00-875 Warszawa	6
3	<b>SGS Eko-Projekt Sp. z o.o., ul. Cieszyńska 52 A, 43-200 Pszczyna</b>	<b>1</b>
4	Grupa Ekoprojekt Sp. z o.o., ul. Kazimierza Wielkiego 15, 43-300 Bielsko-Biała	3
5	Uczelniane Laboratorium Badań Środowiskowych Politechniki Warszawskiej, ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa	2
6	Laboratorium Ochrony Środowiska Pracy Sp. z o.o., ul. Starzyńskiego 1, 08-110 Siedlce	4

**Zadanie Nr 15: ksylen (w farbie chlorokauczukowej) – 1 stanowisko**

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Pozycja oferty (zgodnie z przyjętym w danym postępowaniu kryterium)
1	TES Laboratorium Higieny Pracy Janusz Kuczewski, Al. Krakowska 110/114, 00-971 Warszawa	6
2	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Warszawie, ul. Żelazna 79, 00-875 Warszawa	5
3	<b>SGS Eko-Projekt Sp. z o.o., ul. Cieszyńska 52 A, 43-200 Pszczyna</b>	1
4	Grupa Ekoprojekt Sp. z o.o., ul. Kazimierza Wielkiego 15, 43-300 Bielsko-Biała	3
5	Uczelniane Laboratorium Badań Środowiskowych Politechniki Warszawskiej, ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa	2
6	Laboratorium Ochrony Środowiska Pracy Sp. z o.o., ul. Starzyńskiego 1, 08-110 Siedlce	4

**Zadanie Nr 16: propan – 1 stanowisko**

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Pozycja oferty (zgodnie z przyjętym w danym postępowaniu kryterium)
1	<b>TES Laboratorium Higieny Pracy Janusz Kuczewski, Al. Krakowska 110/114, 00-971 Warszawa</b>	1

Podpis osoby prowadzącej postępowanie:

SPECIALISTA  
Zespołu ds. Medycyny Pracy  
Komendy Stołecznej Policji  
*ROŻYCKA*  
mgr Magdalena RÓZYCKA

Podpis Naczelnika:

STARSZY SPECJALISTA  
Zespołu ds. Medycyny Pracy  
Komendy Stołecznej Policji  
dr Stanisław LASKUS  
(koordynator zespołu)