



ZAPYTANIE O SZACUNKOWĄ WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA NA REALIZACJĘ PILOTAŻU PROJEKTU „BENEFICJENT” – SPOTKANIA KONSULTACYJNE INŻYNIERÓW -KONSULTANTÓW NCBR W FIRMACH MŚP O POTENCJALE B+R

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR), z siedzibą w Warszawie (00-695), przy ul. Nowogrodzkiej 47a (NIP: 701-007-37-77, REGON: 141032404) planuje wszczęcie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem będzie realizacja pilotażu projektu „Beneficjent” – spotkania konsultacyjne inżynierów-konsultantów NCBR w firmach MŚP charakteryzujących się potencjałem i zamiarem inwestowania w obszarze B+R.¹

W związku z powyższym, **w celu oszacowania wartości zamówienia** Zamawiający zwraca się z prośbą o udzielenie informacji na temat szacunkowego kosztu realizacji usługi.

I. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia będzie przeprowadzenie pilotażu projektu „Beneficjent”. Pilotaż ten pozwoli na przetestowanie skuteczności narzędzi i działań przewidzianych do realizacji w ramach projektu „Beneficjent”.

Projekt „Beneficjent” to autorski projekt Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, którego celem jest zwiększenie liczby wniosków o dofinansowanie projektów w ramach konkursów finansowanych ze środków Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój (PO IR), ogłaszanych przez NCBR, składanych przed firmy z sektora MŚP, charakteryzujące się potencjałem i zamiarem inwestowania w obszarze B+R (które do tej pory nie składały wniosków, lub składały, ale nie uzyskały wsparcia). Projekt ma przyczynić się do zwiększenia znajomości oferty programowej NCBR wśród przedsiębiorców oraz zwiększenia rozpoznawalności marki NCBR, a pośrednio do zwiększenia liczby wniosków adekwatnych do oczekiwań NCBR.

W ramach Projektu „Beneficjent” planowane są m. in. następujące działania: przeprowadzenie przez inżynierów – konsultantów spotkań konsultacyjnych z zainteresowanymi przedsiębiorcami z sektora MŚP w siedzibach tych firm. W trakcie ww. spotkań inżynierowie – konsultanci przeprowadzą z przedstawicielem/ami firmy rozmowę m. in. nt.: procesów technologicznych zachodzących w firmie, pomysłów firmy na działania z obszaru B+R bądź już wdrażanych projektów w tym obszarze, przedstawią ofertę programową NCBR i zaproponują odpowiednio sprofilowane (dostosowane do sytuacji i potrzeb danej firmy) konkursy/działania z oferty NCBR, pozwalające na uzyskanie dofinansowania i rozwój innowacyjnych rozwiązań

¹ Opis działalności badawczo-rozwojowej znajduje się na stronie http://stat.gov.pl/cps/rde/xbcr/wroc/ASSETS_Dzialalnosc_badawcza_i_rozwojowa.pdf



wdrażanych przez ww. przedsiębiorców. Rozmowy będą odbywały się w oparciu o przygotowany przez Wykonawcę i zaakceptowany przez Zamawiającego scenariusz rozmowy oraz narzędzie on-line służące do raportowania.

Zaangażowani w Projekt inżynierowie – konsultanci zobowiązani będą do zapoznania się, przed odbyciem spotkania, z informacjami nt. firmy, w której będą prowadzili rozmowy. Informacje te zostaną zebrane i przekazane inżynierom – konsultantom przez Wykonawcę. Po odbyciu każdego spotkania inżynierowie – konsultanci będą zobowiązani do przygotowania raportu z wizyty, uwzględniającego m. in. analizę sytuacji danej firmy w kontekście działań w obszarze B+R oraz rekomendacje dotyczące możliwości uzyskania dofinansowania w zakresie wdrażanej przez nią technologii.

II. Kod CPV:

72222000-7 Usługi w zakresie systemów informacji lub strategicznej analizy technologicznej oraz usługi w zakresie planowania

73200000-4 Usługi doradcze w zakresie badań i rozwoju

73000000-2 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze

III. Opis przedmiotu zamówienia :

Pilotaż Projektu „Beneficjent” przeprowadzony będzie na maksymalnej próbie 121 małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP), charakteryzujących się potencjałem i zamiarem inwestowania w obszarze B+R lub wdrażających B+R, zlokalizowanych w maksymalnie 40 miejscowościach na terenie województwa dolnośląskiego. Lista miejscowości oraz branż jest przedstawiona w Załączniku nr.1 Działania prowadzone w ramach pilotażu będą podzielone na dwa etapy:

- I etap będzie obejmował wszystkie działania mające na celu przygotowanie spotkań inżynierów – konsultantów w wybranych firmach (działania opisane w punktach: III.1–2 oraz III.4-13 w Zadaniach Wykonawcy niniejszego zapytania),
- II etap będzie obejmował m. in. przygotowanie się merytoryczne inżynierów-konsultantów do każdego spotkania, przeprowadzenie ww. spotkań oraz przygotowanie przez inżynierów-konsultantów stosownych raportów (działania opisane w punktach: III.3 oraz III.14-20 w Zadaniach Wykonawcy niniejszego zapytania). II etap należy przeprowadzić w okresie nie dłuższym niż 4 tygodnie. W każdej z max. 121 firm ma zostać przeprowadzone przez inżyniera – konsultanta jedno spotkanie konsultacyjne trwające do 4 godzin roboczych. Po ww. spotkaniu inżynier przygotowuje raport.

Lista miejscowości, w których należy zorganizować spotkania z firmami oraz gałęzie



gospodarki, w jakich działają przedsiębiorstwa jest Załącznikiem nr1 do Zapytania.

Zadaniem Wykonawcy będzie:

1. Zapewnienie na czas trwania pilotażu optymalnej i adekwatnej do realizacji zadania ilości inżynierów-konsultantów, którzy spełniają łącznie następujące warunki:
 - a. wyższe wykształcenie inżynierskie (minimum tytuł mgr. inż.),
 - b. minimum 5cio letnie doświadczenie w pracy w przemyśle w obszarze produkcyjno-technologicznym (preferowane doświadczenie w tworzeniu i/lub wdrażaniu innowacji), w tym min. 3 letnie doświadczenie w branży lub branżach, w których działają wybrane podmioty, które ma konsultować dany inżynier,
 - c. posiadają kompetencje i umiejętności interpersonalne pozwalające na prowadzenie spotkań konsultacyjnych z przedstawicielami firm;
2. Zapewnienie inżynierów – konsultantów spełniających powyższe warunki we wszystkich branżach opisanych w Załączniku nr 1 do niniejszego zapytania;
3. Inżynierowie - konsultanci, zaproponowani przez Wykonawcę i zaakceptowani przez Zamawiającego muszą zapewnić:
 - a. przeprowadzenie maksymalnie 121 spotkań konsultacyjnych w siedzibach firm zlokalizowanych na terenie województwa dolnośląskiego w okresie nie dłuższym niż 4 tygodnie;
 - b. przekazanie podczas spotkań konsultacyjnych materiałów nt. działania NCBR jeśli wskazane materiały zostaną dostarczone Wykonawcy przez Centrum,
 - c. przygotowanie po wizycie w każdej firmie, w której odbyło się spotkanie konsultacyjne, raportu (uwzględniającego m. in. analizę sytuacji danej firmy w kontekście działań w obszarze B+R oraz rekomendacje dotyczące możliwości uzyskania dofinansowania w zakresie wdrażanej przez nią technologii) i przekazanie go NCBR. Raport powinien zostać przygotowany nie później niż w kolejnym dniu po odbyciu spotkania, w przygotowanym przez Wykonawcę systemie raportowania on-line;
4. Przedstawienie Zamawiającemu imiennej listy proponowanych inżynierów - konsultantów, spełniających ww. warunki. Lista powinna również zawierać dane, które potwierdzą spełnienie przez ww. inżynierów-konsultantów wskazanych w zapytaniu warunków oraz przyporządkowanie inżyniera-konsultanta do branż opisanych w Załączniku nr 1. Każdorazowa zmiana inżyniera-konsultanta będzie wymagała zgody Zamawiającego;
5. Zapewnienie bezstronności inżynierów-konsultantów przez:
 - a. podpisanie przez inżynierów-konsultantów i Wykonawcę oświadczeń o bezstronności i nie występowaniu konfliktu interesów, zapewniającego Zleceniodawcę, że inżynier-konsultant w projekcie i Wykonawca:
 - i. nie świadczy usług ani nie pracuje w firmie doradczej, która przygotowuje wnioski o dofinansowanie projektów finansowanych w ramach



- programów realizowanych przez NCBR,
- ii. nie świadczy i nie będzie świadczył przez okres 1 roku, liczonego od daty spotkania konsultacyjnego, doradztwa dla firm, w których będzie prowadził spotkania,
- iii. nie będzie odbywał spotkań w firmach, których projekty oceniał będąc Ekspertem NCBR,
- iv. nie będzie oceniał firm, w których prowadził spotkania, jeśli w przyszłości zostanie ekspertem NCBR;
- v. zapewnia Zamawiającego o bezstronności;
- b. podpisanie przez Wykonawcę oraz inżynierów-konsultantów, przed rozpoczęciem spotkania w firmie, umowy o zachowaniu poufności NDA z każdą z wizytowanych firm.

Wykonawca prześle Zamawiającemu skany ww. dokumentów uprzednio podpisane przez Wykonawcę oraz wszystkich inżynierów-konsultantów zaangażowanych w pilotaż.

6. Przygotowanie scenariusza rozmowy/spotkania konsultacyjnego inżyniera-konsultanta w firmie, który będzie zawierał co najmniej następujące elementy:
 - a. rozpoznanie procesów technologicznych zachodzących w firmie,
 - b. analizę pomysłów (firmy i inżyniera – konsultanta) na działania z obszaru B+R bądź już wdrażanych projektów w tym obszarze,
 - c. przedstawienie oferty programowej NCBR
 - d. zaproponowanie odpowiednio sprofilowanych (dostosowanych do sytuacji i potrzeb danej firmy) konkursów/działań z oferty NCBR, pozwalających na uzyskanie dofinansowania i rozwój innowacyjnych rozwiązań wdrażanych przez ww. przedsiębiorców);
7. Opracowanie narzędzia on-line służącego do poprowadzenia przez inżyniera-konsultanta spotkania w firmie, uzupełniania na bieżąco, podczas spotkania, informacji o firmie, bieżącego raportowania spotkań inżynierów-konsultantów, postępów w realizacji pilotażu, potwierdzenia odbytych spotkań oraz przygotowania raportu po spotkaniu, który zostanie przekazany NCBR. Ww. narzędzie będzie zaakceptowane przez Zamawiającego. W ramach wynagrodzenia Wykonawca prześle Zamawiającemu kod źródłowy do narzędzia on-line, prawo użytkowania narzędzia bez ograniczeń czasowych i terytorialnych, prawa majątkowe oraz prawa zależne do kodu i narzędzia on-line.
8. Przygotowanie schematu raportu generowanego w narzędziu on-line (narzędzie umożliwi wydruk raportu do .pdf) na podstawie danych wprowadzonych do systemu przez inżyniera-konsultanta. Raport będzie przygotowywany po odbytych spotkaniach przez inżynierów-konsultantów i będzie uwzględniał m. in. analizę sytuacji danej firmy w kontekście działań w obszarze B+R oraz rekomendacje dotyczące możliwości uzyskania dofinansowania w zakresie wdrażanej przez nią technologii. Schemat Raportu



- będzie zaakceptowany przez Zamawiającego;
9. Przygotowanie projektu wiadomości mailowej adresowanej do przedsiębiorców, będącej zaproszeniem do udziału w spotkaniach konsultacyjnych (zawierającej m. in. zasady udziału w spotkaniach, informacje o gwarancji poufności, regulamin), który będzie podlegał akceptacji przez Zamawiającego;
 10. Opracowanie projektu ankiety on-line (będącej elementem narzędzia on-line wymienionego w punkcie 7 Zadań Wykonawcy) dostępnej dla wizytowanego przedsiębiorcy po zakończeniu wizyty, badającej satysfakcję przedsiębiorców ze spotkań z inżynierami-konsultantami, w których uczestniczyli, który będzie podlegał akceptacji przez Zamawiającego;
 11. Przygotowanie projektu oświadczenia o nie występowaniu konfliktu interesów oraz projektu umowy o zachowaniu poufności NDA (pomiędzy przedsiębiorcą a przedstawicielem Wykonawcy), które będą zaakceptowane przez Zamawiającego;
 12. Zapewnienie udziału inżynierów-konsultantów zaangażowanych w pilotaż, zaakceptowanych przez Zamawiającego, w jednodniowym szkoleniu zorganizowanym przez NCBR w siedzibie Centrum;
 13. Przygotowanie planu i harmonogramu spotkań (wskazanie terminów spotkań, miejsc, inżynierów-konsultantów, którzy zostaną oddelegowani do konkretnych firm) na podstawie listy przedsiębiorstw przekazanej przez Zamawiającego oraz zaproponowanego przez Wykonawcę terminu rozpoczęcia zadania;
 14. Koordynacja spotkań konsultacyjnych, w tym przede wszystkim: dobór inżynierów-konsultantów o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych do poszczególnych spotkań w firmach (uwzględniając branżę firmy), zamianę inżyniera-konsultanta na innego gdyby wystąpił konflikt interesu inżyniera-konsultanta z wizytowaną firmą, nadzór nad realizacją planu i harmonogramu spotkań, zapewnienie logistyki oraz działań administracyjno-organizacyjnych operacji, dopilnowanie podpisania przez inżynierów-konsultantów umowy o zachowaniu poufności NDA przed każdym spotkaniem, ich bieżącego raportowania w narzędziu on-line oraz opracowania przez nich raportów (w narzędziu on-line) po odbytych spotkaniach i przekazania NCBR;
 15. Zapewnienie odpowiedniego zaplecza logistycznego i administracyjno-organizacyjnego pozwalającego inżynierom-konsultantom na sprawne umawianie i odbywanie spotkań w siedzibach firm (m. in. zapewnienie dojazdu inżynierów-konsultantów na miejsca spotkań, ewentualnie zapewnienie noclegów, zapewnienie tabletu/laptopa z możliwością dostępu do ww. narzędzia on-line);
 16. Informowanie każdej odwiedzanej firmy o fakcie finansowania realizowanego działania ze środków PO IR;
 17. Przekazanie przed spotkaniem inżynierom-konsultantom informacji zebranych o danej firmie;
 18. Raportowanie postępów z realizacji pilotażu po każdym kolejnym dniu spotkań, Raporty będą podlegać akceptacji Zamawiającego;



19. Przygotowanie w formie pisemnej (min. 30 str. A4 standardowego maszynopisu) i przedstawienie raportu końcowego który pozwoli na ocenę skuteczności narzędzia, w formie prezentacji w siedzibie Zamawiającego (z udziałem inżynierów-konsultantów),
20. Doprowadzenie do podpisania umowy o zachowaniu poufności NDA przez każdego wizytowanego przedsiębiorcę przed spotkaniem.

IV. Inne istotne informacje:

Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

1. Weryfikacji przedstawionej listy inżynierów, spełnienia przez nich warunków określonych wyżej oraz weryfikacji wiedzy inżynierów na temat programów NCBR i ich kompetencji interpersonalnych do prowadzenia spotkań konsultacyjnych po szkoleniu, o którym mowa wyżej; ,. Każdorazowa zmiana inżyniera w trakcie trwania pilotażu będzie wymagała akceptacji Zamawiającego;
2. Odstąpienia od realizacji zamówienia, po odbytych 30 spotkaniach, w szczególności z powodu braku zainteresowania udziałem w spotkaniach ze strony firm, niezgodności prowadzonych przez Wykonawcę działań z opisanymi w niniejszym zapytaniu Zadaniem Wykonawcy;
3. Wprowadzenia zmian i akceptacji przez Zamawiającego używanej wersji na każdym etapie pilotażu:
 - a. scenariusza rozmowy/spotkania konsultacyjnego,
 - b. narzędzia on-line służącego m. in. do bieżącego raportowania spotkań,
 - c. schematu raportu, który będzie opracowywany po odbytych spotkaniach,
 - d. projektu wiadomości mailowej adresowanej do przedsiębiorców,
 - e. ankiety on-line badającej satysfakcję przedsiębiorców;
 - f. planu i harmonogramu spotkań
 - g. projektu oświadczenia o nie występowaniu konfliktu interesów oraz
 - h. projektu umowy o zachowaniu poufności NDA;
4. Wymiany zaproponowanego przez Wykonawcę inżyniera-konsultanta na innego, również spełniającego warunki wymienione w niniejszym zapytaniu, w przypadku nie wzięcia przez niego udziału w szkoleniu lub po negatywnym przejściu przez inżyniera-konsultanta weryfikacji jego wiedzy (która będzie miała miejsce po szkoleniu) na temat programów NCBR i kompetencji interpersonalnych do prowadzenia spotkań konsultacyjnych, Zmiana będzie wymagała akceptacji Zamawiającego;
5. Wszelkie utwory powstałe w wyniku zamówienia będą własnością Zamawiającego;
6. Kontaktu telefonicznego/mailowego z odwiedzanymi przez Wykonawcę firmami, celem potwierdzenia skuteczności działania;
7. Uczestniczenia przedstawiciela NCBR w wybranych spotkaniach z przedstawicielami firm. Koszty delegacji przedstawiciela NCBR pozostają po stronie Zamawiającego;



8. Dostępu do narzędzia on-line z uprawnieniami administratora;
9. Ustalenie maksymalnego poziomu kosztów organizacyjno - logistycznych przygotowania wizyt (Pierwszy etap pilotażu) do wysokości 25% wartości zamówienia. Pozostałe wynagrodzenie będzie płatne w zależności od liczby zrealizowanych spotkań konsultacyjnych.

Zamawiający zobowiązuje się do przeszkolenia przedstawionych przez wykonawcę inżynierów-konsultantów w obszarze oferty NCBR skierowanej do firm MŚP charakteryzujących się potencjałem i zamiarem inwestowania w obszarze B+R, a następnie do sprawdzenia ich wiedzy po szkoleniu Testem Wiedzy i Predyspozycji do prowadzenia spotkań konsultacyjnych. Szkolenie będzie trwało jeden dzień roboczy (8 godzin). Koszty organizacji szkolenia w siedzibie Zamawiającego w Warszawie pozostają po stronie Zamawiającego (Wykonawca pokryje koszt dojazdu inżynierów na szkolenie oraz noclegu, gdyby okazał się konieczny).

Zamawiający zamierza zawrzeć umowę na wzorze przedstawionym przez siebie uwzględniającym kary umowne

Wszystkie koszty związane z realizacją zadania, a nie określone jako „pozostające po stronie Zamawiającego” są po stronie Wykonawcy i winny być uwzględnione przez Wykonawcę w wycenie projektu. Zapłata za wykonanie usługi nastąpi po wykonaniu zadania.

V. Miejsce oraz termin przedłożenia informacji o koszcie usług:

Drogą e-mailową na adres Kazimierz.monkiewicz@ncbr.gov.pl do dnia **6 września 2017r. do godz. 23:59.**

VI. Wycena powinna być złożona na załączonym formularzu szacunkowej wyceny



FORMULARZ SZACUNKOWEJ WYCENY

PEŁNA NAZWA WYKONAWCY:

ADRES Z KODEM POCZTOWYM:

TELEFON:

FAKS:

ADRES E-MAIL:

NUMER NIP:

NUMER REGON:

Wycena realizacji pilotażu projektu „Beneficjent” – spotkania konsultacyjne inżynierów-konsultantów NCBR w firmach MŚP o potencjale B+R

I. Nawiązując do zapytania o szacunkowy koszt wykonania przedmiotu zamówienia na realizację pilotażu projektu „Beneficjent” – spotkania konsultacyjne inżynierów-konsultantów NCBR w firmach MŚP o potencjale B+R, szacujemy, że przy maksymalnej realizacji 121 wizyt:

1. całkowita wartość wykonania przedmiotu zamówienia (w tym koszty organizacyjno-logistyczne), w pełnym rzeczowym zakresie ujętym w zapytaniu, na kwotę:

netto: zł

brutto: zł

2. wartość jednego spotkania konsultacyjnego na kwotę:

netto: zł

brutto: zł

3. wartość kosztów organizacyjno- logistycznych przygotowania wizyt (Pierwszy etap pilotażu) na kwotę:

netto: zł

brutto: zł

II. Nawiązując do zapytania o szacunkowy koszt wykonania przedmiotu zamówienia na realizację pilotażu projektu „Beneficjent” – spotkania konsultacyjne inżynierów-konsultantów NCBR w firmach MŚP o potencjale B+R, szacujemy, że przy maksymalnej



realizacji 50 wizyt:

1. całkowita wartość wykonania przedmiotu zamówienia (w tym koszty organizacyjno-logistyczne), w pełnym rzeczowym zakresie ujętym w zapytaniu, na kwotę:

netto: zł

brutto: zł

2. wartość jednego spotkania konsultacyjnego na kwotę:

netto: zł

brutto: zł

3. wartość kosztów organizacyjno- logistycznych przygotowania wizyt (Pierwszy etap pilotażu) na kwotę:

netto: zł

brutto: zł

Oświadczamy, że:

1. Nie wnosimy żadnych zastrzeżeń do zapytania o szacunkowy koszt.
2. Przyjmujemy do wiadomości, że:
 - a) złożenie wyceny na zapytanie o szacunkowy koszt, jak też otrzymanie w jego wyniku odpowiedzi nie jest równoznaczne z udzieleniem zamówienia przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (nie rodzi skutków w postaci zawarcia umowy),
 - b) powyższe zapytanie szacunkowe nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego,
 - c) Zamawiający dopuszcza możliwość doprecyzowania lub skorygowania zapisów i warunków niniejszego zapytania.
 - d) Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania szacunkowego bez podania przyczyny.

miejsowość, data
podpis, imię i nazwisko

lub podpis na pieczęci imiennej



Załącznik Nr1 – lista miejscowości i branż w woj. dolnośląskim

Licznik z tak / nie		Licznik z tak / nie	
Etykiety wierszy	Suma	Etykiety wierszy	Suma
automatyka przemysłowa	3	Barcinek	1
biochemiczna	4	Bielawa	1
budowlana	17	Brzeg Dolny	1
chemiczna	6	Brzeźnica	1
ciepłownicza	1	Czerna	1
drzewna	3	Dobroszyce	3
elektroniczna	10	Dobrzykowice	1
elektryczna	2	Dzierżoniów	1
farmaceutyczna	6	Gęsiniec	1
geodezja	1	Gniewków	1
górnictwo	2	Jawor	2
informatyka	7	Jelcz-Laskowice	1
konstrukcyjna	1	Jelenia Góra	4
meblarska	6	Kamieniec Ząbkowicki	1
medyczna	4	Kłodzko	2
metalurgia	4	Legnica	1
paliwowa	1	Lubawka	1
produkcja urządzeń pomiarowych	1	Lubin	3
produkcja wyrobów	14	Lutynia	1
recycling	3	Marcinowice	1
reklama	1	Mirków	2
samochodowa	4	Nowogrodziec	3
szklarska	1	Oleśnica	2
tabor szynowy	4	Oława	2
tekstylna	6	Pieńsk	1
usługi	7	Podgórzyn	1
wentylacja	2	Raciborowice Górne	1
Suma końcowa	121	Sobótka	1
		Suchy Dwór	1
		Szczawno-Zdrój	1
		Szymanów	1
		Świdnica	3
		Świebodzice	1
		Trzebnica	1
		Wałbrzych	2
		Wołów	1
		Wrocław	63
		Zawonia	1
		Zgorzelec	2
		Złotoryja	2
		Suma końcowa	121



Licznik z branża KM	
Etykiety wierszy	Suma
▼ Barcinek	1
metalurgia	1
▼ Bielawa	1
metalurgia	1
▼ Brzeg Dolny	1
chemiczna	1
▼ Brzeźnica	1
górnictwo	1
▼ Czerna	1
tekstylna	1
▼ Dobroszyce	3
drzewna	1
meblarska	1
produkcja wyrobów	1
▼ Dobrzykowice	1
chemiczna	1
▼ Dzierżonów	1
ciepłownicza	1
▼ Gęsiniec	1
meblarska	1
▼ Gniewków	1
górnictwo	1
▼ Jawor	2
elektroniczna	1
produkcja wyrobów	1
▼ Jelcz-Laskowice	1
usługi	1
▼ Jelenia Góra	4
elektroniczna	1
samochodowa	1
tekstylna	1
wentylacja	1
▼ Kamieniec Żąbkowicki	1
produkcja wyrobów	1
▼ Kłodzko	2
elektroniczna	1
meblarska	1
▼ Legnica	1
drzewna	1
▼ Lubawka	1
elektroniczna	1
▼ Lubin	3
budowlana	2
samochodowa	1
▼ Lutynia	1
medyczna	1
▼ Marcinowice	1
produkcja wyrobów	1
▼ Mirków	2
biochemiczna	1
samochodowa	1
▼ Nowogrodzic	3
budowlana	1
drzewna	1
tekstylna	1

▼ Oleśnica	2
budowlana	1
medyczna	1
▼ Oława	2
tabor szynowy	1
usługi	1
▼ Pieńsk	1
szklarska	1
▼ Podgórzyn	1
budowlana	1
▼ Raciborowice Górne	1
produkcja wyrobów	1
▼ Sobótka	1
produkcja wyrobów	1
▼ Suchy Dwór	1
elektroniczna	1
▼ Szczawno-Zdrój	1
elektroniczna	1
▼ Szymanów	1
automatyka przemysłowa	1
▼ Świdnica	3
metalurgia	1
produkcja wyrobów	1
tabor szynowy	1
▼ Świebodzice	1
elektryczna	1
▼ Trzebnica	1
budowlana	1
▼ Wałbrzych	2
budowlana	1
usługi	1
▼ Wołów	1
budowlana	1
▼ Wrocław	63
automatyka przemysłowa	2
biochemiczna	3
budowlana	7
chemiczna	4
elektroniczna	4
elektryczna	1
farmaceutyczna	6
geodezja	1
informatyka	7
konstrukcyjna	1
meblarska	2
medyczna	2
paliwowa	1
produkcja urządzeń pomiarowych	1
produkcja wyrobów	7
recycling	3
reklama	1
samochodowa	1
tabor szynowy	1
tekstylna	3
usługi	4
wentylacja	1
▼ Zawonia	1
budowlana	1
▼ Zgorzelec	2
budowlana	1
meblarska	1
▼ Złotoryja	2
metalurgia	1
tabor szynowy	1
Suma końcowa	121