

Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych

Dostawa oprogramowania statystycznego wraz z rozwiązaniami analityczno-raportującymi

.....
(nazwa postępowania)

Nr sprawy: 142828/2021

Rodzaj zamówienia: DOSTAWA

(należy określić odpowiednio rodzaj zamówienia: dostawy, usługi, roboty budowlane)

I. Nazwa (firma) oraz adres Zamawiającego.

Zamawiający:

Uniwersytet Śląski w Katowicach

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

NIP: 634-019-71-34

REGON: 000001347

Strona internetowa: www.dzp.us.edu.pl

Realizator prowadzący sprawę, osoby upoważnione do kontaktu:

Marcin Zawiliński

(nazwa Realizatora prowadzącego sprawę)

.....
(imię i nazwisko Przedstawiciela Realizatora prowadzącego sprawę)

tel.: **32/359-2241**

fax: ---

e-mail: **marcin.zawilinski@us.edu.pl**

(dane kontaktowe Przedstawiciela Realizatora prowadzącego sprawę)

2. Podstawa prawna

Przedmiotowe postępowanie jest prowadzone z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych, na podstawie przepisu art. 2 ust. 1 pkt 1 Prawo zamówień publicznych – dotyczy zamówienia, którego wartość jest większa niż 20 000 PLN i nie przekracza kwoty 50 000 zł. Postępowanie prowadzone jest w oparciu o postanowienia § 7 Regulaminu udzielania zamówień współfinansowanych ze środków EFRR, EFS oraz FS na lata 2014 – 2020 przez Uniwersytet Śląski w Katowicach nr 40 Rektora Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach z dnia 25 lutego 2021 r. Zasady, wg których prowadzone jest niniejsze postępowanie, zostały opisane w instrukcji dotyczącej przeprowadzenia postępowania, która stanowi załącznik do ogłoszenia.

3. Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest:

Przedłużenie licencji IBM SPSS Statistics

zakup dwóch licencji rocznych na 2022 i 2023 rok (licencja terminowa od 01.02.22r do 31.01.24r)

Pakiet oprogramowania statystycznego wraz z rozwiązaniami analityczno-raportującymi

Licencja terminowa akademicka do dydaktyki i badań/projektów niekomercyjnych na okres 12 miesięcy na kompleksowe rozwiązanie analityczno-raportujące, w ramach którego możliwe jest szybkie opracowywanie i udostępnianie profesjonalnych raportów analitycznych tworzonych na żądanie (ad hoc) jak i cyklicznie aktualizowanych. Wersja najnowsza w sprzedaży. Rozwiązanie dedykowane jest na system operacyjny Windows.

Dla pozostałych systemów operacyjnych Linux i Mac OS licencja winna umożliwić instalację modułów opisanych poniżej w wymaganiach dotyczących technik analitycznych.

Licencja ma umożliwiać instalację oprogramowania na komputerach licencjobiorcy oraz komputerach prywatnych pracowników i studentów, łącznie do 300 instalacji. Ponadto: moduł do modelowania strukturalnego instalowany na systemie Windows na co najmniej 5 stanowiskach komputerowych licencjobiorcy.

Funkcjonalności pakietu mają pozwalać na projektowanie i przygotowywanie rozbudowanych raportów analitycznych, gotowych do dystrybucji w sieci www z poziomu pakietu. Raporty mają być przygotowywane w formie dashboardów lub raportów szczegółowych, które można również zapisać do formatu .doc oraz .pdf.

Pakiet ma posiadać dedykowane narzędzie umożliwiające automatyzację wykonywania zadań analitycznych oraz aktualizację i dystrybucję raportów analitycznych.

Pakiet ma posiadać dedykowane rozwiązanie w postaci środowiska www, które służy do publikacji i udostępnianiu raportów analitycznych stworzonych w aplikacjach pakietu.

Pakiet ma posiadać wbudowane narzędzia do prezentacji wizualnej danych na mapach Polski (z podziałem na województwa, powiaty, stolicy województw). Pakiet ma zawierać mapy Polski w podziale na województwa i powiaty dedykowane dla tego oprogramowania.

Licencja ma posiadać samouczek obsługi oprogramowania w następujących obszarach: wczytywanie danych, operacje na

danych, operacje na zmiennych, analiza i wykresy, edycja wyników, raportowanie, dystrybucja raportów, interfejs aplikacji.

Pakiet ma posiadać wbudowane procedury niestandardowej wizualizacji, w tym: nakładany wykres słupkowy, wielowymiarowy wykres rozrzutu, wykres rozrzutu i rozkładu, Róża Nightingale, wykres radarowy, wykres kaskadowy, wykres wiolinowy, wykres hierarchiczny, mapa drzewa, dashboardy w tym: procent planu słupki, procent planu kostki, procent planu mierniki, procent planu progi termometry, procent planu progi słupki, wykres Marimekko, wykres bąbelkowy oraz możliwość formatowania obiektów dla wybranych procedur, zgodnie ze standardami APA.

Pakiet ma posiadać wbudowane procedury do zarządzania danymi i wynikami, w tym: kodowanie dychotomiczne, słownikowy opis danych, akcje na raporcie, statystyki do stopek, inwentaryzacja danych, kolorowanie tabel, kopiowanie etykiet wartości, rekoduj kategorie monotoniczne, rekoduj kategorie mało liczne, przeskaluj zmienne.

Pakiet ma posiadać wbudowane procedury dotyczące analizy danych w tym: istotne zmienne Chi-kwadrat, skorelowane zmienne V-Cramera, miary nierówności.

Pakiet ma umożliwić formatowanie wyników w raportach, w tym: dodatkowe szablony tabel, które formatują strukturę tabel przestawnych (wzbogacona paleta stylów).

Pakiet ma umożliwić formatowanie wyników w raportach, w tym: dodatkowe szablony tabel, które formatują strukturę tabel przestawnych (wzbogacona paleta stylów).

Pakiet ma posiadać procedury w obszarze danych tekstowych: wyczyść tekst – pozwala na przekształcanie, czyszczenie i dostosowanie zmiennych tekstowych do podanych przez użytkownika wytycznych oraz procedura porównaj tekst – pozwala na wyliczenie miar opisujących podobieństwo ciągów tekstowych.

Wymagania dotyczące technik analitycznych

1. Oprogramowanie powinno zawierać następujące techniki możliwości opisu statystycznego danych:

a. Tabele częstości dla zmiennych nominalnych i porządkowych;

b. Miary i statystki opisowe takiej jak: średnia, mediana, modalna, średnia obciążona, wariancja, odchylenie standardowe, rozstęp, kurtoza, skośność, błędy standardowe i przedziały ufności, indeks Gini, Hoovera, Atkinsona, Coultera, Theila;

c. Wykresy diagnostyczne jak histogramy, wykresy skrzynkowe, wykres łodyga-liście, wykresy P-P i K-K.

2. Oprogramowanie powinno zawierać narzędzia do tworzenia raportów tabelarycznych do analizy i prezentacji zależności pomiędzy zmiennymi obejmujące możliwość:

a. Tworzenia tabel krzyżowych oraz prezentacji testów i miar współzależności zmiennych (test Chi-kwadrat, test proporcji kolumnowych, współczynnik korelacji, kontyngencji i niepewności, phi, V-Cramera, Lambda, Gamma, d Sommersa, tau-b, tau-c, eta, ryzyko względne);

b. Automatycznej selekcji zmiennych powiązanych ze zmienną zależną w oparciu o V-Cramera lub test Chi-kwadrat;

c. Konstruowanie tabel wielodzielczych wykorzystujących trzy wymiary prezentacji danych: wiersze, kolumny i warstwy, w oparciu o interaktywny kreator – obsługiwany przy pomocy mechanizmu „przeciągnij i upuść” zapewniający podgląd układu tabeli w trakcie jej tworzenia;

d. Umieszczania w jednym wymiarze tabeli większej liczby zmiennych poprzez ich ustawianie obok siebie, czyli zestawienie lub ich zagnieżdżanie pod sobą;

e. Sortowania wierszy etykiet lub statystyk;

f. Umieszczania w wierszach, kolumnach i warstwach podsumowań w zależności od prezentowanych statystyk (liczebności, procenty, statystyki opisowe);

g. Prezentowania zestawów wielokrotnych odpowiedzi, obejmująca tworzenie tabel dla pytań kwestionariusza z możliwością wyboru wielu odpowiedzi, gdzie bazą do procentowania może być zarówno liczba respondentów, jak i liczba udzielonych odpowiedzi;

- h. Automatycznego kolorowania komórek tabeli (gradientowe — w zależności od natężenia cechy oraz warunkowe — dla ustalonych wartości, a także pomijania kolorowania przekątnej).
3. Oprogramowanie powinno umożliwiać testowania hipotez statystycznych z użyciem testów takich jak:
- a. Test t dla jednej próby, dla prób niezależnych i zależnych oraz jednoczynnikowa analiza wariancji;
 - b. Testy nieparametryczne jak chi-kwadrat, dwumianowy, Kołmogorowa-Smirnowa, serii, U Manna-Whitney'a, Mosesa, Walda-Wolfowitza, H Kruskala-Wallisa, McNemara, Wilcoxon.
4. Oprogramowanie powinno udostępniać techniki analiz wielowymiarowych takie jak:
- a. Ogólny, uogólniony model liniowy i modele mieszane;
 - b. Regresja liniowa, logistyczna, nieliniowa, porządkowa;
 - c. Techniki klasyfikacyjne jak hierarchiczna analiza skupień, k-średnich, dwustopniowe grupowanie, analiza dyskryminacyjna, drzewa klasyfikacyjne;
 - d. Techniki redukcji opisu jak analiza czynnikowa, analiza głównych składowych w tym dla zmiennych jakościowych, wielowymiarowa analiza korespondencji;
 - e. Techniki skalowania wielowymiarowego;
 - f. Analizy przeżycia takie jak tabele trwania życia, analiza Kaplana-Meiera, regresja Coxa;
 - g. Sieci neuronowe typu wielowarstwowy perceptron;
 - h. Techniki analizy zmienności zjawisk w czasie jak ARIMA i wygładzanie wykładnicze.
5. Oprogramowanie powinno zapewnić dodatkowe możliwości analityczne takie jak:
- a. Technika analizy braków danych i wielokrotnej imputacji;
 - b. Testowanie hipotez na małych i zaburzonych zbiorach danych – testy dokładne;
 - c. Techniki losowania i analiz danych z prób złożonych;
 - d. Techniki analizy mocy testów;
 - e. Narzędzia do szacowania parametrów z użyciem technik bootstrap;
 - f. Narzędzia do analizy z użyciem podejścia Bayesowskiego;
 - g. Analiza conjoint;
 - h. Analiza aktualności, częstotliwości i wartości pieniężnej (RFM – recency, frequency, monetary value);
 - i. Moduł do modelowania równań strukturalnych (SEM), do tworzenia precyzyjnych modeli relacji między zmiennymi zarówno obserwowalnymi jak i ukrytymi oraz używania ich do testowania hipotez i potwierdzenia zależności. Dzięki niemu można sspecyfikować, szacować, obliczać i prezentować modele za pomocą intuicyjnych diagramów ścieżkowych, pokazujących relacje pomiędzy zmiennymi.

Kod CPV(fakultatywny): 48463000-1

(Należy wyczerpująco przedstawić opis przedmiotu zamówienia w treści ogłoszenia lub w odrębnym załączniku do ogłoszenia, podając informację o oznaczeniu ww. załącznika).

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany treści ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia lub stosownych załączników do ogłoszenia (w tym opisu przedmiotu zamówienia) przed upływem terminu składania ofert, o czym poinformuje wykonawców ubiegających się o zamówienie, zamieszczając stosowną informację na stronie internetowej, na której zamieszczone zostało ogłoszenie.

***4. Warunki realizacji zamówienia.**

- 1) **Wymagany termin realizacji zamówienia:** do 21 dni od daty zawarcia umowy w formie pisemnej.

- 2) **Miejsce realizacji zamówienia:** Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice
- 3) **Termin gwarancji:** nd
- 4) **Pozostałe realizacji zamówienia:**
nd

(Np. godziny dostaw, sposób informowania Zamawiającego o planowanej realizacji zamówienia, osoby upoważnione do odbioru przedmiotu umowy itp.)

5) **Warunki płatności:**

Zamawiający zobowiązuje się dokonać zapłaty należności na konto bankowe Wykonawcy w terminie 28 dni od otrzymania prawidłowo wystawionej faktury.

(Należy określić termin płatności, walutę, w której będą prowadzone rozliczenia, datę, którą strony umowy będą uważać za datę dokonania płatności itp.)

- 6) **Zamówienia polegające na powtórzeniu podobnych usług lub robót budowlanych**.....nd.....

(jeżeli są przewidywane, ich wartość uwzględnia się w wartości zamówienia podstawowego, W opisie zamówienia podstawowego należy wskazać ewentualny zakres usług lub robót budowlanych podobnych oraz warunki, na jakich zostaną one udzielone).

***5. Warunki udziału w postępowaniu.**

.....nd.....

(Ust. 5 stanowi część fakultatywną ogłoszenia – w przypadku, kiedy właściwy Realizator określi warunki udziału w postępowaniu, powinien przygotować ich dokładny opis w ust. 5 wraz z opisem sposobu dokonania oceny spełniania tychże warunków. W sytuacji, kiedy w danym postępowaniu nie formułuje się żadnych warunków udziału w postępowaniu, w ust. 5 należy wpisać informację: „Nie dotyczy” lub usunąć ww. ust. 5 z zachowaniem właściwej numeracji kolejnych ustępów).

6. Opis kryteriów oceny ofert.

- 1) Kryterium – Cena. Waga kryterium – 100%.

(Należy określić kryteria oceny ofert, w przypadku, gdy cena jest jedynym kryterium, pozostałe rubryki należy wykreślić i oznaczyć wagę kryterium cenowego na 100%. Do poszczególnych kryteriów w razie potrzeby można dodać opis sposobu ich oceny).

7. Opis sposobu przygotowania ofert.

- 1) Każdy wykonawca może złożyć tylko: ~~jedną ofertę w niniejszym postępowaniu / jedną ofertę w ramach danej części postępowania*~~ (*niepotrzebne skreślić).
- 2) Ofertę należy przedstawić w języku polskim, w formie pisemnej lub elektronicznej opatrzonej elektronicznym podpisem kwalifikowanym
~~wg wzoru stanowiącego załącznik nr do niniejszego ogłoszenia.~~

(Należy określić dopuszczalne formy złożenia oferty – np. forma pisemna, forma elektroniczna (z podpisem kwalifikowanym, zaufanym, osobistym, zwykłą). W przypadku przygotowania formularza oferty, jako załącznika do ogłoszenia o zamówieniu, należy wskazać jego numer).

- 3) Oferta powinna zawierać informacje na temat: - cen jednostkowych i wartości netto;
- wartości brutto;
- cena winna być podana w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku;
- symbolu i producenta oferowanego przedmiotu zamówienia
- cena winna zawierać wszelkie koszty związane ze sprzedażą oraz dostarczeniem, a także podatki, opłaty i inne należności związane z realizacją przedmiotowego zamówienia.

(Należy określić wymagane elementy treści oferty jak np. ceny jednostkowe, wartości netto i brutto oferty, nazwy, modele, nazwy producentów przedmiotu zamówienia itp.)

- 4) Oferta oraz wszystkie oświadczenia składane przez wykonawcę w toku postępowania winny być podpisane przez osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy, zgodnie z zasadą reprezentacji wynikającą z postanowień odpowiednich przepisów prawnych bądź umowy, uchwały lub prawidłowo spisanego pełnomocnictwa.
- 5) W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie (np. konsorcja, spółki cywilne) – należy ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego (należy dołączyć do oferty prawidłowo sporządzone pełnomocnictwo lub umowę).
- 6) Oferta wykonawcy w formie pisemnej winna być podpisana w sposób umożliwiający identyfikację osoby składającej podpis (np. czytelny podpis składający się z pełnego imienia i nazwiska lub podpis nieczytelny opatrzony pieczęcią imienną).
- 7)*Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w kopercie zaklejonej i zatyłowanej (dotyczy formy pisemnej):

Nazwa i adres Wykonawcy

Zamówienie nr 142828/2021

„Dostawa oprogramowania statystycznego wraz z rozwiązaniami analityczno-raportującymi”

Nie otwierać przed dniem 14.10.2021 godz. 12.30

- 8) Wykonawca prześle ofertę w formie elektronicznej na adres e-mail marcin.zawilinski@us.edu.pl
(w przypadku możliwości złożenia oferty w postaci elektronicznej) lub za pomocą formularza na platformie zakupowej
.....

8. Termin składania i otwarcia ofert.

- 1) Ofertę należy złożyć w Dziale Logistyki Uniwersytetu Śląskiego, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, pokój nr 420 w terminie do dnia **14.10.2021 r.** (dotyczy oferty w formie pisemnej)

lub na adres mailowy (adres platformy zakupowej): marcin.zawilinski@us.edu.pl (dotyczy formy elektronicznej) w terminie do dnia **14.10.2021 r. godz. 11:29:59**

(w przypadku możliwości złożenia oferty w postaci elektronicznej)

- 2) Otwarcie ofert nastąpi w dniu 14.10.2021r o godz. 12.30 w Dziale Logistyki Uniwersytetu Śląskiego, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, pokój nr B.08

Oferty które wpłyną do Zamawiającego po wyznaczonym terminie nie podlegają badaniu i ocenie.

*9. Opis sposobu obliczenia ceny.

- 1) Cena podana w ofercie powinna stanowić sumę kwot wszystkich elementów składających się na koszt realizacji przedmiot zamówienia.
- 2) Cena powinna być podana do 2. miejsca po przecinku zgodnie z zasadami matematycznego zaokrąglania, tj. „5” na 3. miejscu po przecinku – zaokrąglenie w górę, a poniżej „5” – zaokrąglenie w dół.
- 3) Ocenie będzie podlegała cena oferty z podatkiem VAT w odpowiedniej wysokości.
- 4) Cena podana w ofercie nie ulegnie zwiększeniu i nie będzie podlegała waloryzacji podczas trwania umowy.
- 5) Cena winna być wyrażona w PLN; w PLN będą również prowadzone rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a wykonawcą.

(podać walutę, w której ma być podana cena oraz walutę do rozliczeń)

*10. Wykaz dokumentów, które należy złożyć wraz z ofertą.

Wraz z ofertą wykonawca zobowiązany jest złożyć następujące dokumenty:

- kopie stosownego pełnomocnictwa - w przypadku podpisywania umowy przez osoby inne niż wymienione w dokumencie powyższym jako upoważnione do reprezentacji. Pełnomocnictwo (przed podpisaniem umowy) winno być dostarczone w oryginale lub notarialnie potwierdzonej kserokopii – firma
- w przypadku konsorcjum - prawidłowo sporządzone pełnomocnictwo oraz umowę
- kopie stosownego pełnomocnictwa - w przypadku podpisywania umowy przez osoby inne niż wymienione w dokumencie jako upoważnione do reprezentacji. Pełnomocnictwo (przed podpisaniem umowy) winno być dostarczone w oryginale lub notarialnie potwierdzonej kserokopii

(należy wskazać dokumenty, które wykonawcy muszą złożyć wraz z ofertą, jeżeli są wymagane)

*11. Warunki zmiany zawartej umowy.

Nd

*12. Wykaz załączników do ogłoszenia.

(należy wymienić załączniki do ogłoszenia, np. formularz oferty, opis przedmiotu zamówienia, wzór umowy)

brak

Termin na zadawanie pytań do postępowania: 11.10.2021 godz. 23.59.59

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych pozyskanych bezpośrednio od osoby fizycznej, której dane dotyczą, w celu związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informujemy, że będziemy przetwarzać Pana/Pani dane osobowe wg poniższych zasad.

I. Administrator danych osobowych

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Śląski w Katowicach. Może się Pani/Pan skontaktować z administratorem w następujący sposób:

- 1) listownie na adres: ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice
- 2) przez e-mail: administrator.danych@us.edu.pl

2. Inspektor ochrony danych

Może się Pani/Pan kontaktować z inspektorem ochrony danych we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych, w następujący sposób:

- 1) listownie na adres: ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice
- 2) przez e-mail: iod@us.edu.pl

3. Cele przetwarzania oraz podstawa prawna przetwarzania

Będziemy przetwarzać Pani/Pana dane osobowe w celu związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, a w stosunku do wyłonionego Wykonawcy, w celu realizacji zawartej umowy cywilnoprawnej.

Podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest w oparciu o art. 6 ust. 1 lit. b i c RODO:

- 1) konieczność realizacji umowy cywilnoprawnej, zawartej z wyłonionym Wykonawcą,
- 2) wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na administratorze, w celu przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia, oraz dokonania rozliczeń finansowych z Wykonawcą.

Podanie danych osobowych jest konieczne dla potrzeb udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, zawarcia i wykonania umowy cywilnoprawnej. W przypadku niepodania danych nie będzie możliwe zrealizowanie ww. celu.

4. Okres przechowywania danych osobowych

Będziemy przechowywać Pani/Pana dane osobowe dla potrzeb archiwalnych przez okres wymagany obowiązującymi przepisami prawa. W stosunku do wyłonionego Wykonawcy będziemy przechowywać Pani/Pana dane osobowe przez okres trwania umowy oraz wymagalności ewentualnych roszczeń z tym związanych, wynikających z kodeksu cywilnego.

5. Odbiorcy danych

Pani/Pana dane możemy przekazywać osobom lub podmiotom, jeśli wystąpią z żądaniem udostępnienia dokumentacji postępowania, w oparciu o stosowną podstawę prawną.

6. Prawa związane z przetwarzaniem danych osobowych

Przysługują Pani/Panu następujące prawa związane z przetwarzaniem danych osobowych:

- 1) prawo dostępu do Pani/Pana danych osobowych,
- 2) prawo żądania sprostowania Pani/Pana danych osobowych, które są nieprawidłowe oraz uzupełnienia niekompletnych danych osobowych,
- 3) prawo żądania usunięcia Pani/Pana danych osobowych, w szczególności w sytuacji, gdy przetwarzanie danych nie następuje w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa,
- 4) prawo żądania ograniczenia przetwarzania Pani/Pana danych osobowych,
- 5) prawo do przenoszenia Pani/Pana danych osobowych, tj. prawo otrzymania od nas Pani/Pana danych osobowych, w ustrukturyzowanym, powszechnie używanym formacie informatycznym nadającym się do odczytu maszynowego. Może Pani/Pan przesłać te dane innemu administratorowi danych lub zażądać, abyśmy przestali Pani/Pana dane do innego administratora. Jednakże zrobimy to tylko jeśli takie przesłanie jest technicznie możliwe. Prawo do przenoszenia danych osobowych przysługuje Pani/Panu tylko co do tych danych, które przetwarzamy w sposób zautomatyzowany czyli w formie elektronicznej i na podstawie umowy z Panią/Panem lub na podstawie Pani/Pana zgody,
- 6) prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych,
- 7) Pani/Pana dane nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

(14) Dodatkowe informacje dotyczące umowy powierzenia

Zamawiający informuje, iż w sytuacji, gdy w trakcie realizacji zamówienia przetwarzane będą dane osobowe pracowników, doktorantów czy studentów Zamawiającego, Uniwersytet Śląski w Katowicach jako Administrator powierzy ich przetwarzanie w drodze umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych.

Natomiast w przypadku zamówienia realizowanego w ramach projektów POWER Uniwersytet Śląski w Katowicach jako Podmiot Przetwarzający, uprawniony do dalszego powierzenia danych uczestników, będących pracownikami, doktorantami, studentami UŚ, powierzy dane osobowe uczestników projektu w drodze umowy powierzenia lub innego instrumentu prawnego!

(15) Obowiązki informacyjne Wykonawcy wynikające z RODO.

Wykonawca ubiegając się o udzielenie zamówienia publicznego jest zobowiązany do wypełnienia obowiązku informacyjnego przewidzianego w art. 13 RODO względem osób fizycznych, których dane osobowe dotyczą i od których dane te Wykonawca bezpośrednio pozyskał (będą to w szczególności osoby fizyczne: skierowane do realizacji zamówienia, podwykonawcy, podmioty trzecie, pełnomocnicy, członkowie organów zarządzających). Obowiązek informacyjny wynikający z art. 13 RODO nie będzie miał zastosowania, gdy i w zakresie, w jakim osoba fizyczna, której dane dotyczą, dysponuje już tymi informacjami (art. 13 ust. 4 RODO). Ponadto Wykonawca zobowiązany jest wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje Zamawiającemu i których dane pośrednio pozyskał, chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z włączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO. W celu zapewnienia, że Wykonawca wypełni ww. obowiązki informacyjne oraz ochrony prawnie uzasadnionych interesów osoby trzeciej, której dane zostały przekazane w związku z udziałem Wykonawcy w postępowaniu. Zamawiający zobowiązuje Wykonawcę do złożenia oświadczenia o wypełnieniu przez niego obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO.