



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Poprawa jakości powietrza w Subregionie Kędzierzyńsko-Strzeleckim - Etap II
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego 2014-2020
Nr umowy: RPOP.03.01.01-16-0002/17-00

Nr postępowania **3/DKK/2018**

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)

do zapytania ofertowego

**Doposażenie systemu dynamicznej informacji pasażerskiej
opartej na systemie kiedyPrzyjedzie.pl**

Rodzaj: dostawa

Miejsce opublikowania ogłoszenia o zamówieniu:

- Baza Konkurencyjności
- Strona internetowa Zamawiającego BIP: www.bip.pks.strzelceop.pl

PREZES ZARZĄDU

Jacek Król

.....
ZATWIERDZIŁ

Strzelce Opolskie, grudzień 2018 r.

Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej
w Strzelcach Opolskich Spółka Akcyjna
47-100 Strzelce Op., ul. 1 Maja 59
tel./0-77/ 4613281, fax /0-77/ 4613358
Regon 000616899, NIP 756-000-38-36

Rozdział I

1. Nazwa oraz adres zamawiającego.

Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Strzelcach Opolskich Spółka Akcyjna,
z siedzibą ul. 1 Maja Nr 59, 47-100 Strzelce Opolskie,
wpisane do Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000054067,
NIP 756-000-38-36,
REGON 000616899
adres strony internetowej: www.bip.pks.strzelceop.pl
faks.: +48 77 461 33 58, tel. +48 77 461 32 81,
e-mail: pkp@pkp.strzelceop.pl

2. Tryb udzielania zamówienia .

Zapytanie ofertowe zgodnie z zasadą konkurencyjności, o której mowa w sekcji 6.5.2 *Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.*

Ogłoszeniu o zamówieniu Zamawiający zamieścił na stronie internetowej Zamawiającego BIP:
www.bip.pks.strzelceop.pl.

Ze względu na wartość zamówienia nie jest obowiązkowe zamieszczenie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych.

3. Nazwa i opis przedmiotu zamówienia.

Doposażenie systemu dynamicznej informacji pasażerskiej opartej na systemie kiedyPrzyjedzie.pl

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę:

- zestawu komputerowego z możliwością podłączenia do internetu i podłączonej do niego dodatkowo elektronicznej tablicy wewnętrznej (monitor/telewizor) zamontowanej w poczekalni dworca PKS w Strzelcach Opolskich S.A., która wyświetlać będzie odjazdy autobusów zgodnie z systemem dynamicznej informacji pasażerskiej z jakiego korzysta obecnie spółka PKS w Strzelcach Opolskich S.A. tj. systemu „kiedyPrzyjedzie.pl” od firmy Operibus Sp. z o.o.
- tablicy elektronicznej przystankowej zewnętrznej dwustronnej zamontowanej i podłączonej pod wiatą przystankową na dworcu PKS w Strzelcu Opolskim S.A. która będzie wyświetlała dane odjazdów autobusów i informacji przystankowej z wykorzystywanego przez PKS w Strzelcach Opolskich S.A. z systemu dynamicznej informacji pasażerskiej „kiedyPrzyjedzie.pl”.

Szczegółowy zakres dostawy - określony został w załączniku nr 1 do niniejszej SIWZ pn. **„Specyfikacja Techniczna Przedmiotu Zamówienia”**

Wypełniona tabela z załącznika nr 1 do SIWZ - stanowi część oferty Wykonawcy i nie podlega uzupełnieniu.

Do oferty Wykonawca zobowiązany jest dołączyć szczegółowe warunki gwarancji oraz informacje dotyczące serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego

4. Termin wykonania zamówienia: 15 tygodni od daty podpisania umowy

5. Warunki udziału w postępowaniu.

1. Udzielenie niniejszego zamówienia publicznego ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy:

1) nie są powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu

Poprawa jakości powietrza w Subregionie Kędzierzyńsko-Strzeleckim - Etap II
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego 2014-2020
Nr umowy: RPOP.03.01.01-16-0002/17-00

Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu udziałów lub co najmniej 10% akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu będzie przeprowadzona w oparciu o przedłożone przez Wykonawców oświadczenie (w formularzu oferty)

2) spełniają warunki dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej

Weryfikacja spełnienia tego warunku dokonywana jest w oparciu o dotychczas realizowane zamówienia i dokumenty potwierdzające ze oferowane dostawy odpowiadają wymogom określonym przez Zamawiającego.

Wykonawca zobowiązany jest wykazać, że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał co najmniej trzy dostawy tablic LED SMD dla dynamicznej informacji pasażerskiej, co najmniej po jednej tablicy przystankowej LED dla każdego z nich

Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu będzie przeprowadzona w oparciu o przedłożony wykaz dostaw.

6. Wykaz oświadczeń lub dokumentów, potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu.

1. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia. Wykonawca zobowiązany jest złożyć oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym.
2. W celu wykazania spełnienia warunku dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej, Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć wykaz zrealizowanych dostaw.
3. W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom Zamawiającego określonym w załączniku nr 1 do niniejszej SIWZ pn. „Specyfikacja Techniczna Przedmiotu Zamówienia” Wykonawca zobowiązany jest złożyć w zakresie tablic zewnętrznych:
 - a. wyniki badań tablicy LED dla parametru jasności 5000cd/m2 wykonanego przez akredytowane laboratorium badawczego – dokument należy złożyć wraz z ofertą dokument potwierdzający spełnienie wymagania dotyczące odporności na uderzenie mechaniczne minimum IK 08 o energią 5J , w tym wyniki badań z akredytowanego laboratorium dla takiej lub podobnej tablicy LED dynamicznej informacji pasażerskiej, dokument należy złożyć wraz z ofertą
 - b. dokument potwierdzający, iż tablica posiada funkcje weryfikacji niedziałających diod i wysłać o takim fakcie komunikat do centrum sterowania systemem wystawionym przez producenta urządzeń – dokument należy złożyć wraz z ofertą
 - c. dokumentu z badań potwierdzający, iż producent wykonuje tablice LED dynamicznej informacji pasażerskiej zgodnie ze stopniem IP 54 – w tym wyniki badań z akredytowanego laboratorium dla takiej lub podobnej tablicy LED dynamicznej informacji pasażerskiej, dokument należy złożyć wraz z ofertą
 - d. dokument potwierdzający iż tablica dynamicznej informacji pasażerskiej LED musi spełniać co najmniej normę PN EN 04040-04:1983, (by wykazać parametry jasności elementu świecącego tablicy, tj. matrycy LED) potwierdzone stosownym dokumentem z badań wykonanego przez akredytowane laboratorium badawczego, takiej lub podobnej tablic dynamicznej informacji

pasażerskiej LED dostarczoną przez producenta urządzenia, załączoną jako kopia do oferty wraz z pisemną zgodą producenta na wykorzystanie dokumentacji przez oferenta.

7. Informacja o sposobie porozumiewania się zamawiającego z wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń lub dokumentów.

1. W niniejszym postępowaniu oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują drogą elektroniczną na adres email: **pkp@pkp.strzelceop.pl**
2. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ.
Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający, bez ujawniania źródła zapytania, zamieszcza na stronie internetowej na której udostępnione zostało zaproszenie tj. na swojej stronie www oraz w Bazie Konkurencyjności.

8. Termin związania ofertą.

Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą przez **30 dni**.
Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

9. Opis sposobu przygotowywania ofert.

1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
4. Oferta ma składać się z wypełnionego i podpisanego formularza oferty, sporządzony na podstawie wzoru stanowiącego załącznik do niniejszego zaproszenia wraz z wypełnionym załącznikiem nr 1, pn. „Specyfikacja Techniczna Przedmiotu Zamówienia”
5. Do oferty mają zostać dołączone dokumenty określone w punkcie 6 niniejszej SIWZ.
6. Oferta musi być napisana w języku polskim, czytelnie.
7. Oferta powinna być czytelnie podpisana, a w przypadku nieczytelnego podpisu opieczątowana imienną pieczęcią przez osobę (osoby) uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy. W przypadku podpisywania oferty przez osoby do tego upoważnione przez Wykonawcę, należy dołączyć pełnomocnictwo do działania w jego imieniu. Jeżeli Wykonawca nie złoży wymaganego pełnomocnictwa albo złoży wadliwe pełnomocnictwo Zamawiający wezwie Wykonawcę do jego złożenia.
8. Wszelkie poprawki lub zmiany w tekście oferty muszą być parafowane przez osobę (osoby) podpisującą ofertę.
9. Treść oferty musi odpowiadać treści SIWZ, w przeciwnym razie zostanie odrzucona.
10. Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę powiadamiając o tym Zamawiającego - wyłącznie przed upływem terminu do składania ofert. Powiadomienie to musi być oznaczone słowami „ZMIANA” lub „WYCOFANIE”.

10. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.

1. Oferty dostarczyć należy do dnia 18 stycznia 2019 r. do godz. 10:00 do siedziby Zamawiającego - Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Strzelcach Opolskich S.A ul. 1 Maja 59, 47-100 Strzelce Opolskie – (sekretariat pokój 104 - I piętro).
2. Ofertę należy złożyć w nieprzezroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie (paczce). Kopertę (paczke) należy opisać następująco:

Poprawa jakości powietrza w Subregionie Kędzierzysko-Strzeleckim - Etap II
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego 2014-2020
Nr umowy: RPOP.03.01.01-16-0002/17-00

Nazwa i adres Wykonawcy

Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej
w Strzelcach Opolskich S.A ul. 1 Maja 59,
47-100 Strzelce Opolskie

Oferta na doposażenie systemu dynamicznej informacji pasażerskiej opartej na systemie kiedyPrzyjedzie.pl
Nie otwierać przed dniem 18 stycznia 2019 r. godzina 10:30

- Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę. Zmiany lub wycofanie złożonej oferty są skuteczne tylko wówczas, gdy zostały dokonane przed upływem terminu składania ofert.
- Zmiany, poprawki lub modyfikacje złożonej oferty muszą być złożone w miejscu i według zasad obowiązujących przy składaniu oferty. Odpowiednio opisane koperty(paczki) zawierające zmiany należy dodatkowo opatrzyć dopiskiem "ZMIANA". W przypadku złożenia kilku „ZMIAN” kopertę (paczkę) każdej „ZMIANY” należy dodatkowo opatrzyć napisem „zmiana nr”.
- Wycofanie złożonej oferty następuje poprzez złożenie pisemnego powiadomienia podpisanego przez umocowanego na piśmie przedstawiciela Wykonawcy. Wycofanie należy złożyć w miejscu i według zasad obowiązujących przy składaniu oferty. Odpowiednio opisaną kopertę(paczkę) zawierającą powiadomienie należy dodatkowo opatrzyć dopiskiem "WYCOFANIE".
- Jawne otwarcie ofert odbędzie się w dniu: 18 stycznia 2019 r. o godz. 10:30 w siedzibie Zamawiającego - Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Strzelcach Opolskich S.A ul. 1 Maja 59, 47-100 Strzelce Opolskie pokój 105-I piętro.

11. Opis sposobu obliczenia ceny :

- Podana w ofercie cena musi być wyrażona w PLN.
Wykonawca zobowiązany jest podać cenę brutto za realizację całości przedmiotu zamówienia określonego w punkcie 3 SIWZ, z wyszczególnionym podatkiem VAT.
- Cena musi uwzględniać wszystkie wymagania niniejszej SIWZ oraz obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia.

12. Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert.

- Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryteria i ich znaczenie:

Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za dane kryterium
Cena (C)	100	100

W kryterium "Cena" oferta otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku ilość punktów wynikającą z działania:

$$Pi(C) = (C_{min}/C_i) \cdot Max(C)$$

gdzie:

Pi(C)	ilość punktów jakie otrzyma oferta "i" za kryterium "Cena";
C _{min}	najniższa cena spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert;
C _i	cena ocenianej oferty "i";

Poprawa jakości powietrza w Subregionie Kędzierzyńsko-Strzeleckim - Etap II
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego 2014-2020
Nr umowy: RPOP.03.01.01-16-0002/17-00

Max (C)	maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium "Cena".
---------	--

2. Niniejsze zamówienie zostanie udzielone temu Wykonawcy, którego oferta w ocenie uzyska najwyższą liczbę punktów.

13. Realizacja zamówienia

Po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający udzieli Wykonawcy zamówienia w formie pisemnej – umowa.

Wynagrodzenie zostanie zapłacone przez Zamawiającego przelewem na rachunek Wykonawcy wskazany w umowie po realizacji dostawy - w terminie 21 dni, licząc od dnia otrzymania poprawnej pod względem formalnym i rachunkowym faktury VAT.

Podstawą do wystawienia faktury będzie potwierdzenie zrealizowania dostawy protokołem zdawczo-odbiorczym przyjęcia przedmiotu umowy bez zastrzeżeń podpisanych przez Zamawiającego.

14. Określenie warunków istotnych zmian umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia

Nie jest możliwe dokonywanie istotnych zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, za wyjątkiem przypadków określonych w pkt 22 sekcji 6.5.2 *Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.*

14. Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych

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”, informuję, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Strzelcach Opolskich Spółka Akcyjna, ul. 1 Maja 59, 47-100 Strzelce Opolskie.
- 2) sposoby kontaktu z Inspektorem Ochrony Danych osobowych w Przedsiębiorstwie Komunikacji Samochodowej w Strzelcach Opolskich Spółka Akcyjna adres e-mail: iod@pks.strzelceop.pl
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Doposażenie systemu dynamicznej informacji pasażerskiej opartej na systemie kiedyPrzyjedzie.pl nr 3/DKK/2018** prowadzonym w trybie zapytania ofertowego zgodnie z zasadą konkurencyjności, o której mowa w sekcji 6.5.2 *Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.*
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania.
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, przez okres trwałości projektu zgodnie z umową o dofinansowanie nr RPOP.03.01.01-16-0002/17-00
- 6) obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- 7) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- 8) posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych **;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO ***;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 9) nie przysługują Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - **na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.**



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Poprawa jakości powietrza w Subregionie Kędzierzyńsko-Strzeleckim - Etap II

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego 2014-2020

Nr umowy: RPOP.03.01.01-16-0002/17-00

** **Wyjaśnienie:** informacja w tym zakresie jest wymagana, jeżeli w odniesieniu do danego administratora lub podmiotu przetwarzającego istnieje obowiązek wyznaczenia inspektora ochrony danych osobowych.*

*** **Wyjaśnienie:** skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.*

**** **Wyjaśnienie:** prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.*

Poprawa jakości powietrza w Subregionie Kędzierzyńsko-Strzeleckim - Etap II
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego 2014-2020
Nr umowy: RPOP.03.01.01-16-0002/17-00

Załącznik Nr 1 do SIWZ – specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia

Zestaw komputerowy z możliwością podłączenia do internetu - 1 sztuka

Producent Model

1	2	3
Lp.	WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO	Rozwiązania i parametry techniczne ofertowane przez Wykonawcę (wypełnia Wykonawca podając proponowane rozwiązania i/lub parametry techniczne i/lub potwierdzając spełnienie wymagań kolumny nr 2 - spełnia/nie spełnia)
1	Procesor: intelcore i7	
2	Monitor: przekątna >= 21"	
3	Pamięć RAM: 8GBRAM, DDR 4	
4	Dysk twardy: co najmniej 1TB1	
5	Karta graficzna: Zintegrowana z płytą główną	
6	Karta dźwiękowa: Zintegrowana z płytą	
7	Łączność: Ethernet / WiFi	
8	Porty/złącza: HDMI, USB	
9	Nagrywarka DVD	
10	System operacyjny: Windows 10 PL Pro	
11	Bezpieczeństwo: Program antywirusowy z licencją na 24 miesiące	
12	Dodatkowe oprogramowanie: Microsoft Office (licencja dożywotnia)	
13	Gwarancja 24 miesiące	
14	Klawiatura, mysz	
15	Wykonawca uzgodni z Zamawiającym sposób prezentacji	
16	Możliwość podłączenia internetu.	

Monitor wewnętrzny (telewizor) 1 sztuka

Producent Model

1	2	3
Lp.	WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO	Rozwiązania i parametry techniczne ofertowane przez Wykonawcę (wypełnia Wykonawca podając proponowane rozwiązania i/lub parametry techniczne i/lub potwierdzając spełnienie wymagań kolumny nr 2 - spełnia/nie spełnia)
1	monitor wewnętrzny (telewizor) fabrycznie nowy	
2	Monitor musi być wystawiany z zaoferowanego zestawu komputerowego, prezentować dane dotyczące odjazdów w rzeczywistych godzinach odjazdów autobusów i o czasach rozkładowych (w przypadku braku dostępności z prognoz odjazdów) z wykorzystywanego przez Zamawiającego systemu dynamicznej informacji pasażerskiej „Kiedyprzyjedzie.pl” dostarczonego przez firmę Operibus Sp. z o.o.	
3	monitor OLED (telewizor) w wielkości co najmniej 65 cali	
4	format obrazu : 4K UHD	
5	minimum 2 wejścia HDMI	
6	monitor zamontowany w poczekalni dworca PKS Strzelce opolskie S.A. miejscu uzgodnionym z Zamawiającym	
7	okres gwarancji minimum 24 miesiące	



Poprawa jakości powietrza w Subregionie Kędzierzyńsko-Strzeleckim - Etap II
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego 2014-2020
Nr umowy: RPOP.03.01.01-16-0002/17-00

Tablica zewnętrzna dwustronna LED – 1 sztuka

Producent Model

1	2	3
Lp.	WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO	Rozwiązania i parametry techniczne ofertowane przez Wykonawcę (wypełnia Wykonawca podając proponowane rozwiązania i/lub parametry techniczne i/lub potwierdzając spełnienie wymagań kolumny nr 2 - <i>spełnia/nie spełnia</i>)
1	Dostawca powinien dostarczyć, skonfigurować i zainstalować 1 sztukę dwustronną, 6 wierszowych tablic LED.	
2	Tablice LED muszą być fabrycznie nowe.	
3	Dostarczone tablice przystankowe muszą być wykonane w technologii LED SMD z diod wysokiej jasności (jasność pojedynczej diody to min. 600 mcd), koloru bursztynowego (amber – długość emitowanej fali w zakresie 590-610 nm).	
4	Jasność matrycy LED tablicy minimum 5000 cd/m ² . (należy do oferty załączyć wyniki badań wymaganego parametru jasności wykonanego przez akredytowane laboratorium badawczego	
5	Żywotność diod – czas pracy diod LED przy największym niż 50% ubytku jasności i przy prądzie nominalnym powinien wynosić minimum 85 000 godzin	
6	Diody tablicy muszą charakteryzować się szerokim kątem widzenia min. 110° w poziomie i 110° w pionie	
7	Raster diod to 4 mm. Matryce LED tablic muszą być sterowane cyfrowym sygnałem wideo (HDMI lub DVI), co pozwoli na: <ul style="list-style-type: none"> a) wyświetlanie tekstu o dowolnej wysokości i szerokości, b) wyświetlanie dowolnych czcionek w wielu językach, c) wyświetlanie dowolnych symboli graficznych, d) praca w trybie graficznym, e) elastyczność konfiguracji tablicy np: w chwili, kiedy na tablicy wyświetlane są 2 wiersze można zwiększyć wielkość czcionki, a po dodaniu kolejnych wierszy zmniejszyć czcionkę; f) wyświetlanie plików AVI i BMP 	
8	Wymagany tryb pracy DVI : 1024 x 768 / 60Hz.	
9	Nie dopuszcza się rozwiązania w którym matryca LED tablicy jest sterowana innym równoległym połączeniem oprócz sygnału DVI lub HDMI.	
10	Nie dopuszcza się rozwiązania w którym tablica jest sterowana modyfikowanym lub konwertowanym sygnałem oprócz DVI lub HDMI.	
11	Nie dopuszcza się skalowania obrazu – jeden piksel obrazu musi odpowiadać jednej diodzie matrycy LED tablicy.	
12	W celu sprawdzenia spełnienia w/w warunków zamawiający wymaga udostępnienia urządzenia tj. matrycy LED wraz z opisem zasady działania sterowania matrycą LED zgodnie z opisem procedury akceptacyjnej dotyczącej w/w pkt w celu ustalenia spełnienia założonych parametrów przez Zamawiającego.	
13	Nie dopuszcza się stosowania sygnałów analogowych konwertowanych później na cyfrowe.	
14	Jednostka sterująca w tablicy musi wysłać obraz przez cyfrowe złącze DVI.	
15	W celu sprawdzenia spełnienia w/w warunków należy w ciągu 5 dni od dnia wezwania oferenta udostępnić urządzenie tj. np. podobnej tablicy LED wraz z opisem zasady działania sterowania matrycą LED cyfrowym sygnałem DVI / HDMI	



Poprawa jakości powietrza w Subregionie Kędzierzyńsko-Strzeleckim - Etap II

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego 2014-2020

Nr umowy: RPOP.03.01.01-16-0002/17-00

16	Sterownik w tablicy musi posiadać funkcje diagnostyczne (temperatura wew. obudowy , napięcie , komunikacja , itp.) i wysyłać komunikat do centrum sterowania systemem – należy do oferty załączyć dokument potwierdzający, iż producent tablic posiada taką funkcjonalność.	
17	Zegar na osobnej matrycy w górnym prawym rogu tablicy w formacie HH:MM, cyfry w zegarze o parametrach identycznych ze stawianymi dla znaków na tablicach.	
18	Tablice muszą pobierać się o informacje o rzeczywistych godzinach odjazdów autobusów (i czasach rozkładowych w przypadku braku dostępności prognoz odjazdów) z wykorzystywanego przez Zamawiającego systemu dynamicznej informacji pasażerskiej „Kiedyprzyjedzie.pl” dostarczonego przez firmę Operibus Sp. z o.o.	
19	Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania w postaci osobnych rzędów paneli dla każdego wiersza tekstu, matryca LED tablicy musi być złożona bezszwowo.	
20	Szyby w obudowach tablic mają być minimalnie przyciemnione i pokryte zewnętrzną powłoką antyrefleksyjną (w celu wyeliminowania efektu odbijania promieni słonecznych od szyby obudowy).	
21	Tablica musi spełniać wymagania dotyczące odporności na uder mechaniczny IK08 , na co producent tablicy musi przedstawić wyniki badań takiej lub dla podobnej tablicy LED dynamicznej informacji pasażerskiej , należy do oferty załączyć wyniki badań wymaganego parametru wykonanego przez akredytowane laboratorium badawczego	
22	Tablica o wymiarach przestrzeni aktywnej co najmniej 1024mm x 384mm	
23	Powierzchnia czołowa tablic musi być zabezpieczona przed parowaniem i szronieniem.	
24	Tablice muszą prawidłowo pracować w przedziale temperatur od -30oC do 55oC, w warunkach pełnego nasłonecznienia.	
25	Tablice muszą posiadać oznakowanie CE i być z nim zgodne.	
26	Tablice muszą być odporne na wszystkie zakłócenia wywoływane przez biegnące w pobliżu linie elektryczne i elektroenergetyczne, i te przychodzące w sieci elektrycznej.	
27	Tablice muszą być wyposażone w czujnik natężenia światła zewnętrznego, który automatycznie dobiera jasność świecenia w zależności od występujących warunków pogodowych i pory dnia, w przypadku tablic dwustronnych tablice powinny posiadać dwa czujniki dla każdej ze stron.	
28	Zadaniem czujnika natężenia światła zewnętrznego zainstalowanego w tablicy systemu SIP jest pomiar natężenia światła panującego w otoczeniu i przesyłanie informacji do układów regulujących jasnością świecenia samej tablicy. Bez względu na występujące warunki pogodowe i porę dnia tablica powinna prezentować informację w sposób przejrzysty i czytelny. Czujnik natężenia światła zewnętrznego zainstalowanego w tablicy systemu SIP nie powinien działać przy krótkotrwałych i przypadkowych zmianach natężenia światła takich jak np. światło przejeżdżających samochodów.	
29	W celu sprawdzenia spełnienia w/w warunków zamawiający wymaga by w ciągu 5 dni od dnia wezwania oferent udostępnił urządzenie tj. np. podobnej tablicy LED wraz z opisem zasady działania weryfikacji niedziałającej diody w celu ustalenia spełnienia założonych parametrów przez Zamawiającego.	

Poprawa jakości powietrza w Subregionie Kędzierzyńsko-Strzeleckim - Etap II
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego 2014-2020
Nr umowy: RPOP.03.01.01-16-0002/17-00

30	Tablice muszą być umieszczone w nierdzewnych obudowach, komponenty elektroniczne muszą być zabezpieczone przed skutkami opadów atmosferycznych, wilgoci, zbieraniem się pary wodnej wewnątrz i zapylenia o stopniu ochrony IP54, na co wykonawca przedstawi dokument z badań potwierdzających w/w parametr.	
31	Wykonawca dostarczy Zamawiającemu, po podpisaniu umowy, projekt montażu tablic w wybranych lokalizacjach do akceptacji przez Zamawiającego.	
32	Montaż tablic musi być zabezpieczone przed korozją.	
33	Mocowanie tablic do wiaty musi posiadać zabezpieczenia utrudniające kradzież tablicy.	
34	Wszystkie przewody doprowadzone do tablic muszą być zabezpieczone przed uszkodzeniem, wyciągnięciem, przecięciem itp.	
35	Wszystkie kable muszą być schowane wewnątrz struktur wsporczych tak, aby były niewidoczne i nie miały do nich dostępu osoby niepowołane	
36	Każda tablica musi zawierać następujące informacje: <ul style="list-style-type: none"> informację o min. 5 lub 6 najbliższych odjazdach godzinę w prawym górnym rogu na osobnej małej matrycy LED zamontowanej w tej samej obudowie nad główną matrycą LED (czas synchronizowany z serwerem), logo komunikacji w lewym górnym rogu ekranu namalowane na obudowie tablicy, wyśrodkowaną nazwę przystanku, pomiędzy logami z punktu c) a godziną, namalowaną na obudowie tablicy, kolor tła w przypadku wszystkich tablic do uzgodnienia z Zamawiającym, napisane na obudowie tablicy bezpośrednio nad matrycą LED nagłówki kolumn: <ul style="list-style-type: none"> Linia (wyśrodkowane), Kierunek (wyśrodkowane), Odjazd (wyśrodkowane), 	
37	Odległość od górnej części matrycy do górnej części krawędzi tablicy nie może przekroczyć 300mm, lecz nie mniej niż 150mm (miejsce na nagłówki kolumn, logo zamawiającego oraz matryca z zegarem).	
38	Informacje prezentowane na tablicach dotyczyć będą maksymalnie najbliższych 20 minut. W sytuacji, gdy liczba danych o potwierdzonych, a także teoretycznych odjazdach będzie mniejsza od liczby wierszy na tablicy, pozostałe wiersze pozostają puste. Natomiast w przypadku, gdy liczba linii autobusowych zatrzymujących się na przystanku jest większa niż liczba wierszy na tablicy, wówczas informacja o prognozowanym przyjeździe najbliższego pojazdu na danej linii, prezentowana na tablicy powinna być skrolowana (przewijana) w pionie z możliwością określenia czasu wyświetlania każdej podstrony. W dalszej kolejności wyświetlana powinna być informacja dot. teoretycznych odjazdów linii, których nie było na wcześniejszych podstronach i stronie głównej. Zamawiający dopuszcza modyfikację przez Wykonawcę powyższego scenariusza, z zachowaniem warunku, iż kolejne podstrony będą zawierały informacje o odjazdach wszystkich linii z przystanku,	



Poprawa jakości powietrza w Subregionie Kędzierzyńsko-Strzeleckim - Etap II

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego 2014-2020

Nr umowy: RPOP.03.01.01-16-0002/17-00

	kombinacji przystanków lub węzłów przystankowych.	
39	Informacje wyświetlane na tablicach muszą być w czcionce proporcjonalnej lub innej gwarantującej dobrą czytelność napisów.	
40	<p>Układ informacji wyświetlanych na tablicach (we wszystkich liniach prezentujących informacje o odjazdach) winny wyświetlać w każdym wierszu minimum 30 znaków oraz przerwy pomiędzy kierunkiem kursu oraz czasem odjazdu zgodnie z następującym układem:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kierunek kursu:, co najmniej 21 znaki alfanumerycznych plus 2 diody odstępu z wyrównaniem do lewego marginesu, Czas do odjazdu: 5 znaków alfanumerycznych z wyrównaniem do prawego marginesu: <ul style="list-style-type: none"> w przypadku czasu rozkładowego w układzie „HH:MM” (np. 15:59), w przypadku wyświetlania czasu rzeczywistego „MMmin” (np. 08min); 	
41	W przypadku, gdy komunikat o odjazdach tj. kierunek kursu pojazdu będzie dłuższy niż ilość znaków w dedykowanej linii to tablice będą przewijały (skrolowały) poziomo komunikat celem ukazania całej jego treści	
42	Informacje o odjazdach na tablicach muszą być posortowane narastająco wg czasu pozostałego do odjazdu.	
43	Każdy wiersz wyświetlanej informacji musi być oddzielony od kolejnego wiersza minimum o 1 diodę.	
44	Wysokość pojedynczego znaku minimum 44 mm (duża litera), lecz nie mniej niż 8 pikseli (np. litera A)	
45	Szerokość znaku nie mniej niż 5 pikseli przy czym należy pamiętać że znaki nie mogą się łączyć, zlewać , muszą być zachowane proporcje oddzielające każdą literę , cyfrę , minimum 1 dioda.	
46	Wysokość pojedynczego wiersza nie mniej niż 10 pikseli wraz z odstępem pomiędzy wierszami uwzględniając litery "duże A oraz małe y"	
47	Zastosowana czcionka powinna być proporcjonalna do parametrów znaku	
48	Zegar umieszczony na osobnej matrycy LED w prawym górnym rogu	
49	W przypadku braku danych o rzeczywistym czasie odjazdu danego pojazdu tablice mają wyświetlić informację rozkładową. Rozkład jazdy musi być dostępny dla tablic niezależnie od połączenia z serwerem. Za wyświetlanie i przetwarzanie rozkładów w pamięci odpowiedzialny ma być komputer przemysłowy (dopuszcza się rozwiązanie gdzie jeden komputer przemysłowy obsługuje kilka tablic w danej lokalizacji). W przypadku braku łączności tablica powinna wyświetlać rozkład teoretyczny.	
50	Na jedną minutę przed rzeczywistym, czyli potwierdzonym przez system odjazdem pojazdu z przystanku wiersz z informacją o odjeździe powinien zacząć pulsować.	
51	Po odjeździe pojazdu z przystanku godzina jego odjazdu musi zostać	

Poprawa jakości powietrza w Subregionie Kędzierzyńsko-Strzeleckim - Etap II
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego 2014-2020
Nr umowy: RPOP.03.01.01-16-0002/17-00

	usunięta z tablicy, a prezentowany na tablicy rozkład musi ulec przesunięciu o jeden wiersz do góry. W pustym wierszu musi zostać wyświetlona godzina odjazdu następnego pojazdu.	
52	Zapewniona zostanie możliwość wyświetlania na tablicach tekstów składających się z dowolnej sekwencji liter, w tym dużych lub małych oraz polskich znaków diakrytycznych. Dodatkowo system umożliwi wyświetlanie symboli zdefiniowanych przez zamawiającego w trakcie wdrożenia systemu.	
53	Tablice zapewnią wyświetlanie pełnoekranowych komunikatów graficznych jednobitowych (monochromatycznych) i tekstowych.	
54	Tablice zapewnią wyświetlanie komunikatów tekstowych przewijanych poziomo w kierunku od prawej krawędzi matrycy do początku pierwszej pozycji pola przeznaczonego na nazwę kierunku. Komunikaty specjalne mają pojawiać się w dolnym wierszu tablicy.	
55	Tablice przy odpowiedniej konfiguracji (np. 5, 6 odjazdów na tablicy LED lub 5 odjazdów a w 6 wiersz pozostaje, jako pasek informacyjny), zapewnią wyświetlanie komunikatów tekstowych w ostatniej linii (na samym dole matrycy). Przy braku takich komunikatów linia ta będzie pokazywała informacje o odjeździe kolejnego pojazdu. W przypadku, gdy komunikat będzie dłuższy niż ilość znaków w dedykowanej linii to tablice będą przewijały (skrolowały) poziomo komunikat celem ukazania całej jego treści.	
56	Zarządzanie treścią komunikatów tekstowych ma być realizowane z poziomu wykorzystywanego przez Zamawiającego systemu „Kiedyprzyjedzie.pl”	
57	Wymagana jest możliwość automatycznego przełączania pracy tablicy pomiędzy trybem pełnoekranowych komunikatów (video, graficznych, grafiki jednobitowej i tekstowych), a trybem pokazywania informacji o odjazdach.	
58	Tablice będą zlokalizowane na terenie dworca autobusowego PKS w Strzelcach Opolskich S.A.	
60	okres gwarancji minimum 60 miesięcy	

.....
(miejscowość i data)

.....
podpis osoby/ osób / uprawnionej /nych / do reprezentowania Wykonawcy

Uwaga:

Wykonawca wypełnia kolumnę „Rozwiązania i parametry techniczne ofertowane przez Wykonawcę” podając konkretny parametr lub wpisując np. wersję rozwiązania lub wyraz „spełnia” oraz dostarczając wymagane dokumenty

Zamieszczenie przez wykonawcę parametrów mniej korzystnych od parametrów minimalnych określonych przez zamawiającego, oznaczało będzie, że oferta nie spełnia warunków przedmiotowych postępowania.

W konsekwencji będzie to skutkowało odrzuceniem złożonej oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ – zapytania ofertowego

Wykonawca oświadcza, że podane przez niego w niniejszym załączniku informacje są zgodne z prawdą i że w przypadku wyboru jego oferty poniesie on pełną odpowiedzialność za realizację zamówienia zgodnie z wymienionymi tu warunkami. Zamawiający dopuszcza rozwiązania z lepszymi parametrami, od tych, które określono w powyższej tabeli (w przypadku gdy nie określono, że są to wymagania minimalne).

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne.



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Poprawa jakości powietrza w Subregionie Kędzierzyńsko-Strzeleckim - Etap II

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego 2014-2020

Nr umowy: RPOP.03.01.01-16-0002/17-00

Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, spełniają wymagania określone przez zamawiającego.

Wykazanie równoważności dostawy spoczywa na Wykonawcy.

W przypadku zaoferowania rozwiązań równoważnych Wykonawca musi w ofercie przedstawić charakterystykę porównawczą, która będzie zawierała dokładny opis oferowanego towaru, z podaniem jego konfiguracji technicznej lub użytkowej w odniesieniu do wymagań szczegółowych Zamawiającego. Parametry podane muszą być poparte odpowiednimi załącznikami np. informacjami katalogowymi producenta. Druk ten wymaga podpisania przez osobę/osoby uprawnione do podpisywania, jest obowiązkowy do złożenia ofert

Poprawa jakości powietrza w Subregionie Kędzierzyńsko-Strzeleckim - Etap II
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego 2014-2020
Nr umowy: RPOP.03.01.01-16-0002/17-00

Załącznik Nr 2 do SIWZ - Formularz oferty

.....
(miejscowość i data)

Wykonawca:

Pełna nazwa/firma:
adres:
w zależności od podmiotu NIP/PESEL:
REGON:
tel.: e-mail:

Zamawiający:

**Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej
w Strzelcach Opolskich Spółka Akcyjna,**
z siedzibą ul. 1 Maja Nr 59, 47-100 Strzelce Opolskie

FORMULARZ OFERTY

W odpowiedzi ogłoszenie o zamówieniu upublicznione w Bazie Konkurencyjności i opublikowane na stronie internetowej Zamawiającego BIP: www.bip.pks.strzelceop.pl oferujemy wykonanie zamówienia pn.

Doposażenie systemu dynamicznej informacji pasażerskiej opartej na systemie kiedyPrzyjedzie.pl

Za realizację przedmiotu zamówienia oferujemy **cenę brutto** :zł

słownie.....zł

w tym podatek VAT % tj. zł

Oświadczamy, że powyższa cena zawiera wszystkie koszty jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.

Poniżej przedstawiamy szczegółową specyfikację techniczną oferowanego przez nas przedmiotu zamówienia:

LP.	Nazwa sprzętu	Opis techniczny	Ilość	Wartość netto w PLN	Stawka VAT	Kwota VAT w PLN	Wartość brutto w PLN
1.	Zestaw komputerowy i podłączony do niego dodatkowy monitor wewnętrzny (telewizor)	Specyfikacja techniczna oferowanego sprzętu została określona w załączniku do niniejszej oferty „Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia”	1 sztuka				
2	tablica elektroniczna przystankowa zewnętrzna dwustronna	Specyfikacja techniczna oferowanego sprzętu została określona w załączniku do niniejszej oferty „Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia”	1 sztuka				
Razem							

Poprawa jakości powietrza w Subregionie Kędzierzyńsko-Strzeleckim - Etap II
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego 2014-2020
Nr umowy: RPOP.03.01.01-16-0002/17-00

Oświadczamy, że powyższa cena zawiera wszystkie koszty jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego i nie wnosimy do niej zastrzeżeń,

Oświadczamy, że zamówienia wykonamy w terminie określonym w punkcie 4 SIWZ.

Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w SIWZ.

Oświadczam, że Wykonawca, którego reprezentuję, nie jest podmiotem powiązanym z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.²

Wykaz wykonanych dostaw

Lp.	Zamawiający/odbiorca na rzecz którego wykonano zamówienie	Przedmiot zamówienia/zakres usługi	Data wykonania	Wartość zamówienia brutto

Miejscowość data.

.....
(podpis Wykonawcy lub podpis osoby/ób uprawnionej/ych do reprezentowania Wykonawcy)

W załączeniu
Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia
Dokumenty wymienione w punkcie 6.

¹ rozporządzenie 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).

²W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawcy nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).