



Stryków, 19.06.2024r.

IZP.271.05.2024.IZ.PZP.4

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:
„Uzbrojenie terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Stryków- Budowa nowego parku przemysłowego ŁSSE”

(znak postępowania: IZP.271.05.2024.IZ.PZP)

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), Zamawiający **odpowiada na pytania Wykonawców¹:**

Część 1 zamówienia: Budowa i przebudowa dróg wraz z infrastrukturą techniczną (siecią wodociągową i kanalizacji sanitarnej, deszczowej, oświetleniem ulicznym) na terenie gminy Stryków.

Pytanie nr 1:

Prosimy o podanie współrzędnych wykonanych badań geologicznych. Na mapie dokumentacyjnej będącej częścią Opinii Geotechnicznej i Dokumentacji badań podłoża gruntowego, nie wrysowano kilometraża projektowanej drogi oraz żadnego innego punktu odniesienia, na podstawie którego można byłoby poprawnie zlokalizować wykonane badania.

Odpowiedź nr 1:

Współrzędne wykonanych badań geologicznych stanowią załącznik nr 1 do niniejszej odpowiedzi na pytania Wykonawców.

Część 2 zamówienia: Modernizacja SUW w Bratoszewicach wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Pytanie nr 2:

W związku z toczącym się postępowaniem przetargowym dotyczącym w/w zadania inwestycyjnego zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie zapisów SWZ.

Zamawiający w paragrafie § 9 WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU W PUNKCIE 4 „Zdolności technicznej lub zawodowej” dla części 2 w celu spełnienia warunku zdolności technicznej lub zawodowej żąda należytej realizacji minimum jednego porównywalnego zadania inwestycyjnego realizowanego w systemie zaprojektuj i wybuduj (o podobnym charakterze i złożoności co przedmiot niniejszego postępowania), których przedmiotem było zaprojektowanie i wykonanie układu technologii uzdatniania, retencji i dystrybucji wody w zakres, którego wchodziła budowa żelbetowego zbiornika retencyjnego wody przeznaczonej na cele spożywcze o pojemności minimum $V = 200 \text{ m}^3$. W SWZ w § 5 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA w punkcie III. „Etap robót budowlanych” dla Część 2 – Modernizacja SUW w Bratoszewicach wraz z infrastrukturą towarzyszącą wskazane jest min.- wykonanie nowego ujęcia głębinowego wraz z uzbrojeniem i obudową.

¹ W zakresie treści pytań zachowano pisownię oryginalną.



GMINA STRYKÓW

95-010 Stryków, ul. Tadeusza Kościuszki 27
tel. 42 719 80 02, 42 719 96 73 fax. 42 719 81 93

www.strykow.pl, www.bip.strykow.pl, e-mail: strykow@strykow.pl

Czy w związku z zapisami SWZ oraz PFU, zamawiający poprzez „zadanie o podobnym charakterze i złożoności” rozumie układ technologii uzdatniania jako pobór wody głębinowej, oraz jej uzdatnianie? Czy zamawiający oczekuje w przedstawionej przez oferenta referencji wykonania w jednym zadaniu w formule zaprojektuj i wybuduj: wykonania odwiertu i uzbrojenia studni, wykonania układu filtracji wody, wykonania remontu/budowy/przebudowy budynku SUW oraz budowy żelbetowego zbiornika $V=200\text{ m}^3$?

Odpowiedź nr 2:

Tak, Zamawiający układ technologii uzdatniania rozumie jako pobór wody głębinowej oraz jej uzdatnienie. Zamawiający oczekuje doświadczenia w wykonaniu w jednym zadaniu (w formule zaprojektuj i wybuduj) układu technologii uzdatniania, retencji i dystrybucji wody w zakres, którego wchodziła budowa żelbetowego zbiornika retencyjnego wody przeznaczonej na cele spożywcze o pojemności minimum $V = 200\text{ m}^3$.

Pytanie nr 3:

W związku z planowanym udziałem w niniejszym postępowaniu prosimy o informacje czy Zamawiający uzna spełnienie warunku opisanego w SWZ , § 9, pkt 4 b) dot. Zdolności technicznej lub zawodowej odnośnie dysponowania osobami które będą skierowane przez wykonawcę do realizacji zamówienia dla Części 2: tj. projektantem z uprawnieniami budowlanymi do projektowania w specjalności konstrukcyjno budowlanej, (takie bowiem uprawnienia budowlane stanowią domenę doświadczenia zawodowego w projektowaniu wykonania układu technologii uzdatniania, retencji i dystrybucji wody w zakres, którego wchodziła budowa żelbetowego zbiornika retencyjnego wody przeznaczonej na cele spożywcze o pojemności minimum $V = 200\text{ m}^3$.)

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający dokonuje stosownej zmiany ogłoszenia o zamówieniu i Specyfikacji Warunków Zamówienia. Szczegółowe informacje w dalszej części pisma.

Pytanie nr 4:

Prosimy o określenie oczekiwanej przez Zamawiającego wydajność układu technologicznego do uzdatniania wody. W PFU jest podana wyłącznie wartość z zakładanej prędkości filtracji i średnicy filtrów. Prosimy również o podanie założeń przyjętych przez Zamawiającego dotyczących wydatków jednostkowych z poszczególnych studni głębinowych (tj. np. studnia nr 2 wydajność Q2, studnia nr 3 wydajność Q3, studnia nr 4 wydajność Q4).

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający informuje, że wydajność układu filtracji zapisano w PFU– p. 2.4.3.

Studnie głębinowe powinny zostać wyposażone w pompy głębinowe o wydajności pozwalającej na skorzystanie z zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych.



GMINA STRYKÓW

95-010 Stryków, ul. Tadeusza Kościuszki 27
tel. 42 719 80 02, 42 719 96 73 fax. 42 719 81 93

www.strykow.pl, www.bip.strykow.pl, e-mail: strykow@strykow.pl

Pytanie nr 5:

Prosimy o określenie kilku podstawowych parametrów zestawu hydroforowego zaopatrującego w wodę część „istniejąca” sieci wodociągowej tj. ilości pomp, ilość pomp pracujących maksymalnie, wydajność Q (m^3/h) oraz wysokość podnoszenia H (m sł. wody) przy Q .

Dane te są niezbędne do przygotowania przez potencjalnego Wykonawcę rzetelnej oferty cenowej do postępowania przetargowego prowadzonego zgodnie z obowiązującymi przepisami PzP.

Odpowiedź nr 5:

Podstawowe parametry zestawu hydroforowego zaopatrującego w wodę część „istniejąca” sieci wodociągowej: zestaw pompowy składający się z 5-6 pomp, wydajność zestawu $Q_{max} = 250 m^3/h$, $H = 35-55 mH_2O$.

Pytanie nr 6:

Prosimy o określenie kilku podstawowych parametrów zestawu hydroforowego zaopatrującego w wodę część strefy przemysłowej tj. ilości pomp, ilość pomp pracujących maksymalnie, wydajność Q (m^3/h) oraz wysokość podnoszenia H (m sł. wody) przy Q .

Dane te są niezbędne do przygotowania przez potencjalnego Wykonawcę rzetelnej oferty cenowej do postępowania przetargowego prowadzonego zgodnie z obowiązującymi przepisami PzP.

Odpowiedź nr 6:

Podstawowe parametry zestawu hydroforowego zaopatrującego w wodę część strefy przemysłowej: zestaw pompowy składający się z 5-6 pomp, wydajność zestawu $Q_{max} = 250 m^3/h$, $H = 35-60 mH_2O$.

Pytanie nr 7:

Prosimy o potwierdzenie, że zakres niniejszego postępowania przetargowego obejmuje wybudowanie dwóch niezależnych zestawów hydroforowych.

Odpowiedź nr 7:

W ramach zadania Wykonawca wykona, dostarczy, zamontuje i uruchomi dwa zestawy pomp sieciowych. Zestawy będą mogły pracować niezależnie (tłoczenie wody uzdatnionej przez każdy zestaw pompowy do osobnego odcieka sieci wodociągowej) oraz w sposób umożliwiający zasilenie obu odcinków sieci przez jeden z zestawów – układ rurociągów wykonany w sposób pozwalający na wyżej opisaną pracę.

Pytanie nr 8:

Jaka jest wydajność istniejącej stacji uzdatniania wody oraz wydajność i wysokość podnoszenia istniejącego zestawu hydroforowego? Zachowanie ciągłość pracy stacji jest konieczne podczas prowadzenia prac, więc dane te są konieczne do rzetelnej wyceny.

Odpowiedź nr 8:

Wydajność stacji uzdatniania wody kształtuje się na poziomie ok. $Q_{sr} = 70 m^3/h$ natomiast wysokość podnoszenia $H = 38 mH_2O$



GMINA STRYKÓW

95-010 Stryków, ul. Tadeusza Kościuszki 27
tel. 42 719 80 02, 42 719 96 73 fax. 42 719 81 93

www.strykow.pl, www.bip.strykow.pl, e-mail: strykow@strykow.pl

Pytanie nr 9:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie polegające na wybudowaniu 1 nowego zbiornika dwukomorowego lub 2, 3 identycznych zbiorników magazynowych wody w miejsce zaplanowanego zbiornika żelbetowego 1000 m³ i przebudowie/modernizacji istniejącego zbiornika magazynowego 400 m³ w kopcu? Sumaryczna pojemność nowych zbiorników będzie taka sama jak pojemność zbiorników opisanych w PFU.

Warto nadmienić, że istniejący zbiornik jest zagłębiony a planowany zbiornik ma być naziemny – ich wzajemna współpraca będzie utrudniona i może powodować problemy eksploatacyjne (np. tworzenie zastoin, problem z utrzymaniem odpowiedniego stanu sanitarnego).

Ponadto pragniemy zaznaczyć, że w dokumentacji udostępnionej przez Zamawiającego brak jest danych technicznych (poza pojemnością) dotyczących istniejącego zbiornika magazynowego wody.

Bazując na doświadczeniu i wieloletniej praktyce tak opisany przedmiot zamówienia opierający się na dość enigmatycznym opisie, braku ekspertyzy oraz inwentaryzacji konstrukcyjnej i technologicznej praktycznie uniemożliwia rzetelną wycenę robót budowlanych prowadzonych w formule zaproponowanej przez Zamawiającego.

Odpowiedź nr 9:

Zamawiający nie dopuści opisanego rozwiązania.

Pytanie nr 10:

Czy Zamawiający dopuści zmianę zbiorników żelbetowych na zbiorniki stalowe z elementów stalowych (stal niskowęglowa), atestowanych. Izolacja termiczna zbiorników wykonana będzie na zewnętrznej stronie płaszcza stalowego z wełny mineralnej o grubości g=100mm. Izolowane będzie także zadaszenie oraz włąz na dachu (styropian o grubości g=100mm). Zbiorniki wewnątrz malowane specjalistyczną farbą z atestem PZH do kontaktu z wodą pitną.

Izolacja na zewnątrz zabezpieczona będzie płaszczem z blachy trapezowej ocynkowanej i powlekanej w wybranym kolorze RAL. Zbiorniki wyposażone w drabinę zewnętrzną oraz wewnętrzną umożliwiającą bezpieczne wejście do wnętrza.

Takie rozwiązania są obecnie powszechnie stosowane w projektach komunalnych stacji uzdatniania wody.

Odpowiedź nr 10:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zbiorników żelbetowych na zbiorniki stalowe z elementów stalowych (stal niskowęglowa).

Pytanie nr 11:

Wnosimy o doprecyzowanie średnicy filtrów ciśnieniowych. W PFU raz jest podawana wartość DN 2400 a raz DN 2600 (rozdział 3.5.6. i 3.4.1.).

Odpowiedź nr 11:

Filtry DN2400 – 5 szt.,

Mieszacz wodno-powietrzny DN2600 – 2 szt.



Stryków

GMINA STRYKÓW

95-010 Stryków, ul. Tadeusza Kościuszki 27
tel. 42 719 80 02, 42 719 96 73 fax. 42 719 81 93

www.strykow.pl, www.bip.strykow.pl, e-mail: strykow@strykow.pl

Pytanie nr 12:

Prosimy o udostępnienie obowiązujących:

- decyzji zatwierdzających zasoby eksploatacyjne podziemnych ujęć wody,
- decyzji pozwolenia wodno-prawnego na pobór wód głębinowych oraz odprowadzanie wód nadosadowych do odbiornika.

Prosimy również o udostępnienie operatów wodno-prawnych.

Odpowiedź nr 12:

Wskazane dokumenty stanowią załącznik do niniejszych odpowiedzi na pytania Wykonawców.

Pytanie nr 13:

Prosimy o udostępnienie większej ilości danych dotyczących istniejących studni głębinowych nr 2 i 3 tj. profil geologiczny studni/profil z wiercenie, informacje dotyczące wydajności eksploatacyjnej studni Qe, depresji S przy Qe, poziomowi lustra wody statycznego i dynamicznego itd.

Jak wydajność i poziom lustra statycznego oraz dynamicznego kształtował się na przestrzeni ostatnich 5 lat?

Wnosimy o udostępnienie danych z obowiązkowych okresowych pomiarów prowadzonych przez Użytkownika wydajności studni i poziomów lustra wody.

Dane te są niezbędne do przygotowania przez potencjalnego Wykonawcę rzetelnej oferty cenowej do postępowania przetargowego prowadzonego w trybie „projektuj i buduj” zgodnie z obowiązującymi przepisami PzP.

Odpowiedź nr 13:

Dokumenty stanowią załącznik do niniejszych odpowiedzi na pytania Wykonawców.

Pytanie nr 14:

Na podstawie powyższych danych prosimy o określenie stopnia utraty wydajności ujęć wody podziemnej w stosunku do stanu pierwotnego.

Odpowiedź nr 14:

Zamawiający nie posiada wskazanych danych. Nie była wykonywana inspekcja studni głębinowych ze względu na niezmienną wydajność ujęć wody.

Pytanie nr 15:

Prosimy o określenie stopnia zakolmatowania filtrów istniejących studni głębinowych.

Odpowiedź nr 15:

Zamawiający nie posiada wskazanych danych. Nie była wykonywana inspekcja studni głębinowych ze względu na niezmienną wydajność ujęć wody.

Pytanie nr 16:

Czy Zamawiający (lub Użytkownik) dokonywał oceny stanu technicznego istniejących studni głębinowych w tym filtrów studziennych np. poprzez inspekcje TV potwierdzoną raportem technicznym przygotowanym przez hydrogeologa?



GMINA STRYKÓW

95-010 Stryków, ul. Tadeusza Kościuszki 27
tel. 42 719 80 02, 42 719 96 73 fax. 42 719 81 93

www.strykow.pl, www.bip.strykow.pl, e-mail: strykow@strykow.pl

Odpowiedź nr 16:

Zamawiający informuje, że nie dokonywano oceny stanu technicznego istniejących studni głębinowych w tym filtrów studziennych np. poprzez inspekcje TV potwierdzoną raportem technicznym przygotowanym przez hydrogeologa.

Pytanie nr 17:

W ramach zwiększenia konkurencyjności i możliwości złożenia oferty przez większą ilość potencjalnych Wykonawców zwracamy się z prośbą o rozszerzenie zdolności technicznej lub zawodowej o zbiorniki stalowe w sposób następujący:

*„Przez roboty budowlane w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku zdolności technicznej lub zawodowej należy rozumieć należytą realizację minimum jednego porównywalnego zadania inwestycyjnego realizowanego w systemie zaprojektuj i wybuduj (o podobnym charakterze i złożoności co przedmiot niniejszego postępowania), których przedmiotem było zaprojektowanie i wykonanie układu technologii uzdatniania, retencji i dystrybucji wody w zakres, którego wchodziła budowa żelbetowego **lub stalowego** zbiornika retencyjnego wody przeznaczonej na cele spożywcze o pojemności minimum $V = 200 \text{ m}^3$.”*

Odpowiedź nr 17:

Zamawiający nie dokonuje zmiany warunku.

Pytanie nr 18:

W ramach zwiększenia konkurencyjności i możliwości złożenia oferty przez większą ilość potencjalnych Wykonawców zwracamy się z prośbą o rozszerzenie dysponowania osobami posiadającym kwalifikacje zawodowe, uprawnienia, doświadczenie i wykształcenie niezbędne do wykonania zamówienia publicznego w sposób następujący:

*- minimum 1 osobą – projektanta z uprawnieniami budowlanymi do projektowania w specjalności architektonicznej (lub odpowiadające im uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów), legitymującego się doświadczeniem zawodowym minimum 3 lata od uzyskania uprawnień oraz doświadczeniem w wykonaniu przynajmniej jednego projektu wykonania układu technologii uzdatniania, retencji i dystrybucji wody w zakres, którego wchodziła budowa żelbetowego **lub stalowego** zbiornika retencyjnego wody przeznaczonej na cele spożywcze o pojemności minimum $V = 200 \text{ m}^3$,*

*- minimum 1 osobą- projektanta z uprawnieniami budowlanymi do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych (lub odpowiadające im uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów), legitymującego się doświadczeniem zawodowym minimum 3 lata od uzyskania uprawnień oraz doświadczeniem w wykonaniu przynajmniej jednego projektu wykonania układu technologii uzdatniania, retencji i dystrybucji wody w zakres, którego wchodziła budowa żelbetowego **lub stalowego** zbiornika retencyjnego wody przeznaczonej na cele spożywcze o pojemności minimum $V = 200 \text{ m}^3$,*



GMINA STRYKÓW

95-010 Stryków, ul. Tadeusza Kościuszki 27
tel. 42 719 80 02, 42 719 96 73 fax. 42 719 81 93

www.strykow.pl, www.bip.strykow.pl, e-mail: strykow@strykow.pl

- *minimum 1 osobą – projektanta z uprawnieniami budowlanymi do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych (lub odpowiadające im uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów), legitymującego się doświadczeniem zawodowym minimum 3 lata od uzyskania uprawnień oraz doświadczeniem w wykonaniu przynajmniej jednego projektu wykonania układu technologii uzdatniania, retencji i dystrybucji wody w zakres, którego wchodziła budowa żelbetowego **lub stalowego** zbiornika retencyjnego wody przeznaczonej na cele spożywcze o pojemności minimum $V = 200 \text{ m}^3$.*

Odpowiedź nr 18:

Zamawiający pozostawia warunek w dotychczasowym brzmieniu.

Działając na podstawie art. 137 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), Zamawiający **wprowadza zmiany do treści SWZ:**

Treść § 9 ust. 4 pkt b) SWZ w części 2 zamówienia, tj. „WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU”, który otrzymuje nowe brzmienie:

ust. 4 pkt b) w części 2 zamówienia: Zdolności technicznej lub zawodowej

- minimum 1 osobą – projektanta z uprawnieniami budowlanymi do projektowania w specjalności konstrukcyjno- budowlanej (lub odpowiadające im uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów), legitymującego się doświadczeniem zawodowym minimum 3 lata od uzyskania uprawnień oraz doświadczeniem w wykonaniu przynajmniej jednego projektu wykonania układu technologii uzdatniania, retencji i dystrybucji wody w zakres, którego wchodziła budowa żelbetowego zbiornika retencyjnego wody przeznaczonej na cele spożywcze o pojemności minimum $V = 200 \text{ m}^3$,

- minimum 1 osobą- projektanta z uprawnieniami budowlanymi do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych (lub odpowiadające im uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów), legitymującego się doświadczeniem zawodowym minimum 3 lata od uzyskania uprawnień oraz doświadczeniem w wykonaniu przynajmniej jednego projektu wykonania układu technologii uzdatniania, retencji i dystrybucji wody w zakres, którego wchodziła budowa żelbetowego zbiornika retencyjnego wody przeznaczonej na cele spożywcze o pojemności minimum $V = 200 \text{ m}^3$,

- minimum 1 osobą – projektanta z uprawnieniami budowlanymi do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych (lub odpowiadające im uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów), legitymującego się doświadczeniem zawodowym minimum 3 lata od uzyskania uprawnień oraz doświadczeniem w wykonaniu przynajmniej jednego projektu wykonania układu technologii uzdatniania, retencji i dystrybucji wody w zakres, którego wchodziła budowa żelbetowego zbiornika retencyjnego wody przeznaczonej na cele spożywcze o pojemności minimum $V = 200 \text{ m}^3$.



GMINA STRYKÓW

95-010 Stryków, ul. Tadeusza Kościuszki 27
tel. 42 719 80 02, 42 719 96 73 fax. 42 719 81 93

www.strykow.pl, www.bip.strykow.pl, e-mail: strykow@strykow.pl

- minimum 1 osobą – projektanta z uprawnieniami budowlanymi do projektowania w specjalności architektonicznej (lub odpowiadające im uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów), legitymującego się doświadczeniem zawodowym minimum 3 lata od uzyskania uprawnień oraz doświadczeniem w wykonaniu przynajmniej jednego projektu budowy i/lub przebudowy i/lub remontu budynku i/lub budowli.

Treść § 19 ust. 1 SWZ, tj. „TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ”, który otrzymuje nowe brzmienie: tzn.:

„Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, tj. do dnia 05.10.2024 r.”.

Treść § 21 ust. 2 i ust. 11 SWZ, tj. „SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT”, które otrzymują nowe brzmienie (przedłuża się termin składania i otwarcia ofert), tzn.:

ust. 2 otrzymuje brzmienie: „Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 08.07.2024r. do godziny 10:00”.

ust. 11 otrzymuje brzmienie: „Otwarcie ofert nastąpi w dniu 08.07.2024 r. o godzinie 10:15”.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że dokonał odpowiedniej zmiany ogłoszenia o zamówieniu numer 322869-2024, poprzez przesłanie w dniu 18.06.2024r. do publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej informacji o zamianie ogłoszenia i jego publikacji w dniu 19.06.2024 w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej pod numerem 362399-2024. Zmienione ogłoszenie zostaje także opublikowane na stronie prowadzonego postępowania: https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_strykow.

ZATWIERDZAM

Burmistrz Strykowa

Piotr Ślęzak

Załączniki:

1. Współrzędne;
2. Dokumentacja hydrogeologiczna- aneks 1;
3. Karta Rejestracyjna Studnia 1;
4. Karta Rejestracyjna Studnia 2;
5. Książka eksploatacji Studnia 1;
6. Książka eksploatacji Studnia 2;
7. Operat wodnoprawny;
8. Pozwolenie wodnoprawne 09.06.2016;
9. Strefa Ochrony Bezpośredniej;