



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”. Zadanie pn. „Budowa sieci wodociągowej w miejscowościach Małczewo i Strumienna, budowa placu osadów ustabilizowanych z zadaszeniem i systemem zbierania i odprowadzania ścieków w Bierzwniku, wyposażenie oczyszczalni ścieków w Bierzwniku oraz wyposażenie stacji uzdatniania wody na terenie Gminy Bierzwnik” objęte jest wnioskiem o przyznanie pomocy dla operacji typu „Gospodarka wodno-ściekowa” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020.

Załącznik nr 1 do zapytania o wycenę do szacowania wartości zamówienia

Lp.	MINIMALNE WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO
1.	<p>Zakup, dostawa, montaż i rozruch urządzeń niezbędnych do naprawy pracy oczyszczalni:</p> <ol style="list-style-type: none">1) fabrycznie nowej rozdzielnicy RD pracy dmuchaw wyposażonej w trzy fabrycznie nowe falowniki oraz sterownik sterujący pracą dmuchaw od dwóch nowych pomiarów stężenia tlenu metoda optyczną;2) dostawa stacji operatorskiej:<ul style="list-style-type: none">➤ komputer PC z licencją wizualizacji SCADA – Asix Evo 11➤ drukarka mono A4➤ telewizor TV 43” – synoptyka oczyszczalni3) zmiana w istniejącej szafie automatyki, polegająca na wymianie zabezpieczeń i montażu modułu kontroli zaniku faz;4) wykonanie nowego oprogramowania wizualizacji na stacji operatorskiej;5) oprogramowanie sterownika głównego i panelu operatorskiego, uwzględniające następujące elementy:<ul style="list-style-type: none">➤ zmiana algorytmu sterowania napędami po wystąpieniu awarii➤ zmiana algorytmu przy przełączaniu napędów w tryb zdalny i automatyczne potwierdzanie alarmów po dłuższym braku potwierdzania przez obsługę➤ automatyczne uruchamianie urządzeń po powrocie zasilania eklektycznego➤ dostęp zdalny do wizualizacji SCADA i panelu operatorskiego➤ powiadamianie SMS-ami na pięć wybranych telefonów o wystąpieniu awarii.
2.	<p>Zakup i dostawa PRASY ŚRUBOWO-TALERZOWEJ</p> <ol style="list-style-type: none">1) stacja odwadniania osadu:<ul style="list-style-type: none">➤ prasa śrubowo-talerzowa z flokulatorem – 1 sztuka➤ zespół przygotowania i dozowania polielektrolitu – 1 sztuka➤ pompa śrubowa – 1 sztuka2) linia higienizacji osadu:<ul style="list-style-type: none">➤ przenośnik ślimakowy – 1 sztuka➤ urządzenie do higienizacji osadów wapnem – 1 sztuka3) opcjonalnie:<ul style="list-style-type: none">➤ przepływomierz polielektrolitu 1 sztuka➤ przepływomierz osadu – 1 sztuka➤ ocieplenie i ogrzanie przenośnika na długości 3,5 metra
3.	<p>Zakup i dostawa przyczepy rolniczej o następujących parametrach – 1 sztuka:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ładowność co najmniej 6 ton ➤ ogumienie minimum 11,5/80-15,3 ➤ plandeka rolowana ze stelażem ➤ drabinka i stopnie burtowe ➤ system wywrotu trójstronnego skrzyni ➤ centralnie ryglowanie ścian bocznych i ściany tylnej ➤ instalacja hamulcowa pneumatyczna dwuprzewodowa ➤ instalacja oświetlenia LED z tylnym gniazdem elektrycznym, ➤ tylne wyjścia hydrauliki do drugiej przyczepy ➤ błotniki kół tylnych ➤ podpora serwisowa skrzyni ładunkowej ➤ system lakierniczy o wysokiej odporności antykorozyjnej ➤ dwa kliny do kół ➤ koło zapasowe
3.	Gwarancja minimum 36 miesiące
4.	Koszt dostawy po stronie Wykonawcy.