



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa Inwestująca w obszary wiejskie”  
Zadanie pn. „**Gospodarka wodno – ściekowa w Gminie Leśna Podlaska**” objęta wnioskiem o przyznanie pomocy dla operacji typu „Gospodarka wodno-ściekowa” w ramach podziałania „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 SWZ**  
**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**  
**„Dostawa zestawu asenizacyjnego: zakup ciągnika i wozu asenizacyjnego”**

Lp.	MINIMALNE PARAMETRY
	<b>CIĄGNIK ROLNICZY</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- moc znamionowa: 90 kM</li><li>- blokowanie mechanizmu różnicowego sterowane elektrohydraulicznie</li><li>- klimatyzacja</li><li>- kabina amortyzowana</li><li>- obroty WOM 540/540/1000 obr./min.</li><li>- pneumatyczny system sterowania hamulcami przyczep - układ dwu obwodowy</li><li>- wyjścia hydrauliki z tyłu: nie mniej niż 2 pary wyjść</li><li>- pompa hydrauliczna o wydajności: 80 dm<sup>3</sup>/min.</li><li>- wydatek pompy wspomagania: 30 dm<sup>3</sup>/min.</li><li>- odłącznik prądu w kabinie</li><li>- ostrzegawcza lampa błyskowa</li><li>- ogumienie przednie: 340/85R24</li><li>- ogumienie tylne: 420/85R34</li></ul> <p>Pojazd musi spełniać wymagania dopuszczające do poruszania się po drogach publicznych zgodnie z ustawą z dnia 20 czerwca 1997 r. – prawo o ruchu drogowym (tj. Dz. U. 2021 poz. 450).</p> <p>Oferowany pojazd musi być fabrycznie nowy posiadać aktualne świadectwo homologacji.</p> <p>Wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego szkolenia wyznaczonych pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi zakupionego sprzętu.</p> <p>Wykonawca zobowiązany jest do usuwania usterek w okresie gwarancyjnym.</p>

Lp.	<b>MINIMALNE PARAMETRY</b>
	<b>WÓZ ASENIZACYJNY</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- pojemność zasobnika 5000 dm<sup>3</sup></li> <li>- zbiornik ze stali, obustronnie ocynkowany <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcja ramowa</li> </ul> </li> <li>- wąż tylni: o średnicy 600 mm</li> <li>- ocynkowany dyszel z zaczepem</li> <li>- hamulce pneumatyczne 2-obwodowe</li> <li>- ogumienie: 500/50R17</li> <li>- oświetlenie drogowe</li> <li>- kompresor: 5000 dm<sup>3</sup>/min.</li> <li>- podwójne zabezpieczenie przy napełnianiu: na górze i z przodu</li> <li>- zawór do regulacji ciśnienia, manometr</li> <li>- zawór do napełniania boczny o średnicy 150 mm po prawej i lewej stronie</li> <li>- wąż min. 10 m (łączony), uchwyt na węże</li> <li>- rozlewacz</li> <li>- zawór o średnicy 150 mm ze złączem standardowym</li> <li>- wałek przekładnika mocy szerokokątny</li> </ul> <p>Pojazd musi spełniać wymagania dopuszczające do poruszania się po drogach publicznych zgodnie z ustawą z dnia 20 czerwca 1997 r. – prawo o ruchu drogowym (tj. Dz. U. 2021 poz. 450).</p> <p>Wóz asenizacyjny winien spełniać wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. 2002 nr 193 poz. 1617).</p> <p>Oferowany pojazd musi być fabrycznie nowy, posiadać aktualne świadectwo homologacji.</p> <p>Wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego szkolenia wyznaczonych pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi zakupionego sprzętu.</p> <p>Wykonawca zobowiązany jest do usuwania usterek w okresie gwarancyjnym.</p>	