



**NIEPAŃSTWOWA WYŻSZA
SZKOŁA PEDAGOGICZNA**
18-703 Białystok, Al. Jana Pawła II 91
NIP 542-207-28-00, REGON 050433289
tel. 085 742 01 99, 085 744 26 00, Rej. MEN-poz. 83/96

Białystok, 10 kwietnia 2014r

(pieczętka firmowa Zamawiającego)

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 01UE/5.2RPOWP/2014 Szczegółowa specyfikacja techniczna

I.	CECHY PODSTAWOWE (wspólne dla Kocioł 1 i Kocioł 2)
1.	niskotemperaturowe, stalowe kotły wodne o swobodnym przepływie spalin w komorze spalania, z komorą nawrotną i płomieniówkami
2.	przystosowane do opalania paliwem stałym - pellet
3.	wyposażone w zasobnik paliwa i system automatycznego podawania paliwa za pomocą podajnika ślimakowego
4.	zabezpieczeniem przed cofaniem się płomienia
5.	szuflada (pojemnik) na popiół
6.	sprawność wg PN-EN 303-5 mieści się w kasie 3
7.	przystosowany do pracy w pompowych instalacjach grzewczych zabezpieczonych otwartym naczyniem wzbiorczym
8.	kocioł wyposażony w panel sterujący
9.	wyposażenie w nadmiarowy termostatyczny zawór bezpieczeństwa
II.	SZCZEGÓŁOWE DANE
1.	<p>Kocioł 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Moc: min 209 kW - Wysokość: max 1600 mm - Szerokość kotła: max 810 mm - Długość: max 1900 mm - Otwór komina: ok. 295 mm - Pojemność zasobnika: ok. 750 dm³ - Ciśnienie robocze: 3 bar - Sprawność: min 87%
2.	<p>Kocioł 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Moc: min 291 kW - Wysokość: max 2000 mm - Szerokość kotła: max 100 mm - Długość: max 2000 mm - Otwór komina: ok. 345 mm - Pojemność zasobnika: ok. 1300 dm³ - Ciśnienie robocze: 3 bar - Sprawność: min 87%

DYREKTOR
ds. ekonomicznych

Adam Jakaniuk

(podpis)