

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa pelletu drzewnego do niżej wymienionych szkół w Gminie Zblewo:

Nazwa szkoły i adres	Parametry jakościowe pelletu	Przewidywana ilość w tonach	Jednorazowa dostawa do :	Rodzaj rozładunku:
Publiczna Szkoła Podstawowa w Borzechowie 83-224 Borzechowo, ul. Szkolna 3a	a) wartość opałowa nie niższa niż 18 MJ/kg b) wilgotność nie większa niż 10% c) zawartość popiołu nie większa niż 0,7% d) zawartość siarki nie większa niż 0,05% e) gęstość od 1,0 do 1,4 kg/dm ³ f) długość od 10mm do 50 mm g) średnica 6-8 mm	40 ton	10 ton	cysterna o rozładunku pneumatycznym
Publiczna Szkoła Podstawowa w Bytoni 83-210 Zblewo ul. Kasztelańska 3	a) wartość opałowa nie niższa niż 18 MJ/kg b) wilgotność nie większa niż 10% c) zawartość popiołu nie większa niż 0,7% d) zawartość siarki nie większa niż 0,05% e) gęstość od 1,0 do 1,4 kg/dm ³ f) długość od 10 mm do 50 mm	65 ton	18 ton	cysterna o rozładunku pneumatycznym

	g) średnica 6-8 mm			
Publiczna Szkoła Podstawowa w Zblewie 83-210 Zblewo ul. Kościerska 39	a) wartość opałowa nie niższa niż 18 MJ/kg b) wilgotność nie większa niż 10% c) zawartość popiołu nie większa niż 0,7% d) zawartość siarki nie większa niż 0,05% e) gęstość od 1,0 do 1,4 kg/dm ³ f) długość od 10 mm do 50 mm g) średnica 6-8 mm	123,80 ton	20 ton	cysterna o rozładunku pneumatycznym
Publiczna Szkoła Podstawowa w Kleszczewie Kościerskim 83-206 Kleszczewo K. ul. Skarszewska 19	a) wartość opałowa nie niższa niż 18 MJ/kg b) wilgotność nie większa niż 10% c) zawartość popiołu nie większa niż 0,7% d) zawartość siarki nie większa niż 0,05% e) gęstość od 1,0 do 1,4 kg/dm ³ f) długość od 10 mm do 50 mm g) średnica 6-8 mm	58,60 tony	14 ton	cysterna o rozładunku pneumatycznym
Zespół Kształcenia i Wychowania w Pinczynie 83-251 Pinczyn ul. Sportowa 8	a) wartość opałowa nie niższa niż 18 MJ/kg b) wilgotność nie większa niż 10% c) zawartość popiołu nie większa niż 0,7% d) zawartość siarki nie większa niż 0,05% e) gęstość od 1,0 do 1,4	60 ton	12 ton	w Big-Bagach samochód z HDS-em

	kg/dm ³ f) długość od 10 mm do 50 mm g) średnica 6-8 mm			
RAZEM:		347,40 ton		

Ilość ton pelletu zamawianych w postępowaniu może się różnić od powyższego wyliczenia o +/- 10% w zależności od panujących warunków atmosferycznych.