

## Cena materiałów

## Załącznik nr 4 do SIWZ

L.p.	Nazwa urządzenia	Jednostka	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	UWAGI
1.	Ciepłomierz Qn = 0,6 m <sup>3</sup> /h; Dn = 15 mm; połączenie gwintowe; komplet czujników PT500 – z tulejami; montaż na powrocie,	kpl.	2			
2.	Ciepłomierz Qn = 1,5 m <sup>3</sup> /h; Dn = 15 mm; połączenie gwintowe; komplet czujników PT500 – z tulejami; montaż na powrocie,	kpl.	3			
3.	Ciepłomierz Qn = 2,5 m <sup>3</sup> /h; Dn = 20 mm; połączenie gwintowe; komplet czujników PT500 – z tulejami; montaż na powrocie,	kpl.	1			
4.	Ciepłomierz Qn = 3,5 m <sup>3</sup> /h; Dn = 25 mm; połączenie gwintowe; komplet czujników PT500 – z tulejami; montaż na powrocie,	kpl.	1			
5.	Ciepłomierz Qn = 6,0 m <sup>3</sup> /h; Dn = 25 mm; połączenie gwintowe; komplet czujników PT500 – z tulejami; montaż na powrocie,	kpl.	2			
6.	Ciepłomierz Qn = 10,0 m <sup>3</sup> /h; Dn = 40 mm; połączenie gwintowe; komplet czujników PT500 – z tulejami; montaż na powrocie,	kpl.	2			
7.	Ciepłomierz Qn = 10,0 m <sup>3</sup> /h; Dn = 40 mm; połączenie kołnierzowe; komplet czujników PT500 – z tulejami; montaż na powrocie,	kpl.	1			
8.	Ciepłomierz Qn = 15,0 m <sup>3</sup> /h; Dn = 50 mm; połączenie kołnierzowe; komplet czujników PT500 – z tulejami; montaż na powrocie,	kpl.	1			
9.	Ciepłomierz Qn = 25,0 m <sup>3</sup> /h; Dn = 65 mm; połączenie kołnierzowe; komplet czujników PT500 – z tulejami; montaż na powrocie,	kpl.	2			
Wartość netto materiałów						