

Wyjaśnienia II do specyfikacji :

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych - tekst jednolity (Dz. U. z 2006r Nr 164 poz. 1163 z późn. zm.), podaję treść następnych pytań jakie otrzymał zamawiający w związku z ogłoszonym przetargiem nieograniczonym pn. „Instalacja kolektorów słonecznych wspomagających przygotowanie ciepłej wody użytkowej dla Gminnego Przedszkola w Rogowie” oraz udzielam odpowiedzi na zadane pytanie;

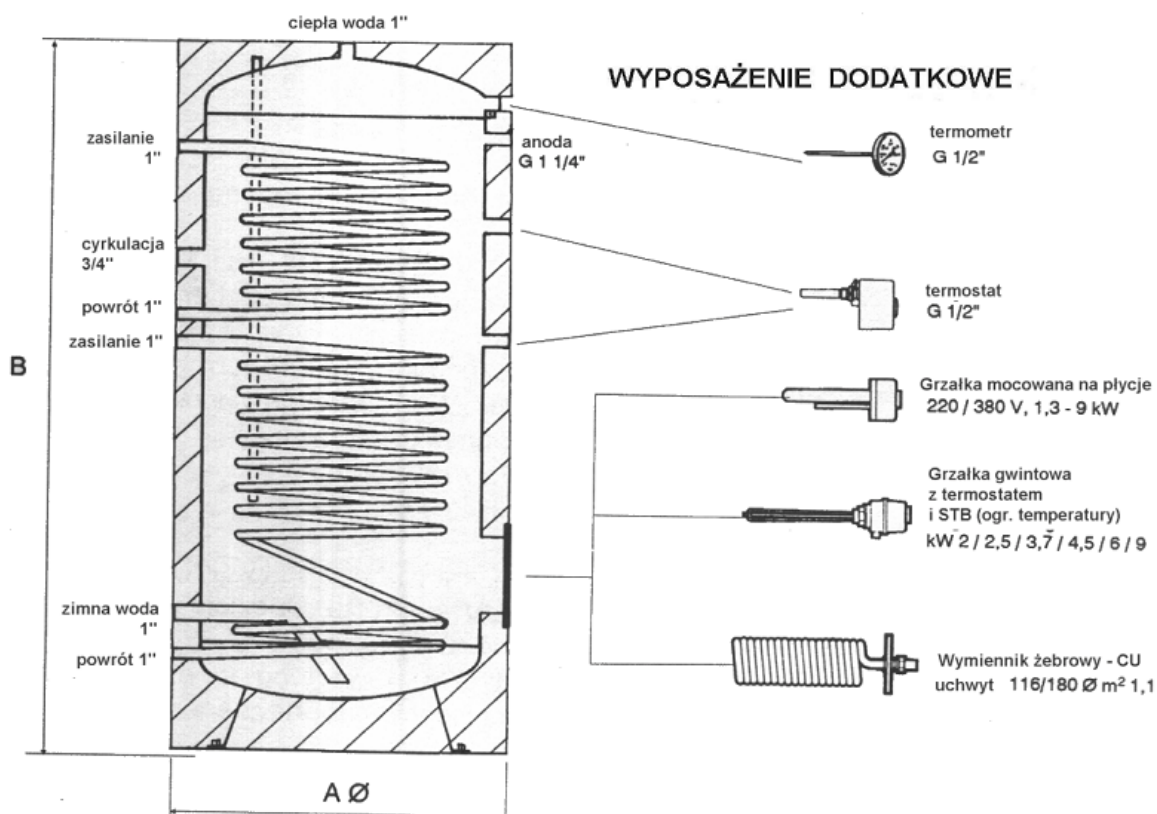
1. W przedmiarze robót w pozycji 1.7 jest przedstawiony zasobnik z dwoma węzownikami HSU 750, jednak z DTRki producenta wynika, że taki typ jest bez węzownic, proszę zatem o podanie wszystkich wymaganych parametrów zasobnika

Odp. Rzeczywiście w przedmiarze robót jest przedstawiony zasobnik BINDL typ HSU 750, jednak powinien być **zasobnik z dwoma węzownikami BINDL typ HSR-2 o pojemności 750 l**, lub zamiennik o tych samych parametrach (zgodnie z zapisem w rozdz. 2 pkt 2 SIWZ).
Poniżej dane techniczne zasobnika.

PODGRZEWACZE *BINDL* - (Niemcy)

DANE TECHNICZNE

Typ HSR-2 300 - 750 l.



Dane techniczne / Litry		HSR-2-300	HSR-2-400	HSR-2-500	HSR-2-750
Wysokość B	mm	1227	1547	1797	2042
Robocze ciśnienie wody	Bar	10	10	10	10
Ciśnienie robocze c.o. bar		16	16	16	16
max. temp. Pracy c.w.u.	°C	95	95	95	95
max. temp. pracy c.o.	°C	160	160	160	160
Średnica pokrywy rewizyjnej	mm	180	180	180	180
Powierzchnia grzewcza górnej	m²	1,0	1,0	1,1	1,4
Powierzchnia grzewcza dolnej	m²	1,2	1,8	2,2	2,4
Wydajność wg. DIN 4708 przy 80/45/10	l/h	665	990	1475	1475
Moc / 60 NL		3,5	5,0	12,0	12,0
Strata ciśnienia	mbar	60	85	170	170
Waga	kg	150	167	192	330

HSR-2		300	400	500	750
Dane techniczne	j.m.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
		10503050	10504050	10505050	10507550
Pojemność	Ltr.	300	400	500	750
Powierzchnia grzewcza	m2	1,0/1,2	1,0/1,8	1,1/2,1	1,5/2,5
Norma wg DIN 4708	NL	3,5	5,0	12,0	12,0
Ciśn. robocze/temperatura	bar/°C	10/95	10/95	10/95	10/95
Śred. pokrywy rewizyjnej	mm	180	180	180	180
Przylącze zimna/ciepła woda	cal	1	1	1	1 1/4
Przylącze zasilanie/powrót	cal	1	1	1	1
Otwór na termometr	cal	1/2	1/2	1/2	1/2
Cyrkulacja	cal	3/4	3/4	3/4	3/4
Anoda	cal	1 1/4	1 1/4	1 1/4	3/4
Przylącze grzałki elektr.	cal	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Izolacja	mm	50-PU	50-PU	50-PU	100-WS
Średnica bez / z izolacją Isolg.	mm	550/650	650/750	650/750	750/950
Wysokość	mm	1390	1460	1710	1940
Waga	kg	150	167	192	330

Wypożyczenie dodatkowe:

- Pokrywa rewizyjna /montaż grzałki elektrycznej
- Ø 180 mm , 1x1/2" mufa
- Wymiennik WT 8, 9
- Grzałka el. EHS z regulatorem i ogr. Temperatury
- Automatyka ze studzienką SF 1-PU
- Anoda – FA
- Regulator temperatury ze studzienką TR./TRS
- Czytnik temperatury ze studzienką TA
- Studzienka TH
- Kolor wg. życzenia wg. RAL
- Dostawa w 6 kolorach