



Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o.  
ul. Krakowska 64  
25-701 Kielce

Kielce dn. 04-07-2024

**Treść zapytań z dnia 04-07-2024 wraz z wyjaśnieniami.**

Dotyczy zadania: „Zagnańsk; Wymiana szafy sterowniczej na pompowni ścieków PS.Z-9 Komorniki Dudków”

Na podstawie „Regulaminu udzielania zamówień w Spółce „Wodociągi Kieleckie” Sp. z o.o. w Kielcach” Zamawiający przekazuje treść zapytań z dnia 03-07-2024 do SIWZ wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 1:**

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności w opisie technicznym RZS

Według „Zał. Nr 4- Opis Przedmiotu Zamówienia moc każdej z pomp wynosi 11 kW:

1. Zadaniem Wykonawcy jest wykonanie , dostawa, montaż i uruchomienie szafy sterowniczej.

Szafa sterownicza ma zapewnić automatyczne sterowanie pompownią, w której znajdują się 2 pompyo mocy 11 kW każda (typ pomp: RPZ1.80-210.27 KFP Białogon. Pompownia musi...

Według karty katalogowej podanej pompy, jej moc wynosi 5,5kW:

Typ	Typ króćca bocznego	ZESPÓŁ NAPIEDOWY		Przewód zasilający	Przewód pomocniczy	POMPA					Instalacja stała InS								Instalacja przenośna INp											
		Moc	Prędk.			A	B0	B1	B2	B3	C	Masa	d x g	E	E1	E2	F	G	G1	G2	H1	H2	I	J1	J2	K	L	αM		
		kW	ob/min			mm					kg	mm								mm										
RPZ 100-200.41	DN100 PN6	5,5		12x2,5x10	-	814	390	332	151	226	151	139	42.4x3.6	726	446	113	431	221	15.5	26	706	-	271	541	371	742	-	742	705	500
RPZ 100-200.42	DN100 PN6	5,5	1450	12x2,5x10	-	814	391	333	152	226	151	139	42.4x3.6	726	446	113	431	221	15.5	26	706	-	271	541	371	742	-	742	705	500
RPZ 100-200.43	DN100 PN6	4		7x2,5x10	-	857	392	334	153	227	152	139	42.4x3.6	727	447	113	432	222	16.5	27	707	-	272	542	372	693	-	990	705	500
RPZ 100-200.44	DN100 PN6	4		7x2,5x10	-	857	393	335	154	228	153	139	42.4x3.6	728	448	113	433	223	17.5	28	708	-	273	543	373	693	-	990	705	500
RPZ 100-200.45	DN100 PN6	4		7x2,5x10	-	857	394	336	155	229	154	139	42.4x3.6	729	449	114	434	224	18.5	29	709	-	274	544	374	693	-	990	705	500
RPZ 100-200.46	DN100 PN6	4		7x2,5x10	-	857	394	336	155	229	154	139	42.4x3.6	729	449	114	434	224	18.5	29	709	-	274	544	374	693	-	990	705	500
RPZ 100-250.41	DN150 PN6	15		12x2,5x10	-	1024	498	419	185	280	140	160	42.4x3.6	793	300	110	430	220	14.5	25	830	-	270	730	440	860	-	1164	746	500
RPZ 100-250.42	DN150 PN6	15	1450	12x2,5x10	-	1024	498	419	185	280	140	160	42.4x3.6	793	300	110	430	220	14.5	25	830	-	270	730	440	860	-	1164	746	500
RPZ 100-250.43	DN150 PN6	15	1450	12x2,5x10	-	1024	498	419	185	280	140	160	42.4x3.6	793	300	110	430	220	14.5	25	830	-	270	730	440	860	-	1164	746	500
RPZ 100-250.44	DN150 PN6	11		12x2,5x10	-	1024	499	419	185	280	140	160	42.4x3.6	793	300	110	430	220	14.5	25	830	-	270	730	440	860	-	1164	746	500
RPZ 100-250.45	DN150 PN6	11		12x2,5x10	-	1024	499	419	185	280	140	160	42.4x3.6	793	300	110	430	220	14.5	25	830	-	270	730	440	860	-	1164	746	500
RPZ1 65-210.43	DN85 PN16	2,2		6x1,5x10	-	485	373	296	148	225	140	94	42.4x3.6	693	245	110	370	186	14.5	25	425	260	240	530	310	425	260	485	531	-
RPZ1 65-210.42	DN85 PN16	1,8	1450	6x1,5x10	-	485	373	296	148	225	140	94	42.4x3.6	693	245	110	370	186	14.5	25	425	260	240	530	310	425	260	485	531	-
RPZ1 65-210.41	DN85 PN16	1,25		6x1,5x10	-	485	373	296	148	225	140	94	42.4x3.6	693	245	110	370	186	14.5	25	425	260	240	530	310	425	260	485	531	-
RPZ 80-210.212	DN80 PN16	5,5		10x2,5x10	-	861	391	292	149	245	92	94	42.4x3.6	738	270	110	360	220	14.5	25	529	275	270	560	290	607	395	980	581	370
RPZ 80-210.211	DN80 PN16	5,5		10x2,5x10	-	861	391	292	149	245	92	94	42.4x3.6	738	270	110	360	220	14.5	25	529	275	270	560	290	607	395	980	581	370
RPZ 80-210.210	DN80 PN16	5,5	2900	10x2,5x10	-	861	391	292	149	245	92	94	42.4x3.6	738	270	110	360	220	14.5	25	529	275	270	560	290	607	395	980	581	370
RPZ 80-210.209	DN80 PN16	5,5		10x2,5x10	-	861	391	292	149	245	92	94	42.4x3.6	738	270	110	360	220	14.5	25	529	275	270	560	290	607	395	980	581	370
RPZ80-210.28	DN80 PN16	5,5		10x2,5x10	-	861	391	292	149	245	92	94	42.4x3.6	738	270	110	360	220	14.5	25	529	275	270	560	290	607	395	980	581	370
RPZ 80-210.27	DN80 PN16	5,5		10x2,5x10	-	861	391	292	149	245	92	94	42.4x3.6	738	270	110	360	220	14.5	25	529	275	270	560	290	607	395	980	581	370

Proszę o podanie mocy pomp.

**Odpowiedź nr 1:**

Zamawiający informuje, że w Załączniku Nr 4 –Opis Przedmiotu Zamówienia został podany typ pompy RPZ1 80-210.27 a nie RPZ 80-210.27.

Moc pompy wynosi 11 KW.

**Pytanie nr 2:**

Czy zamawiający udostępni schematy elektryczne szafy sterowniczej? Pozwoli to na lepsze dopasowanie rozwiązań do już istniejącego standardu.

**Odpowiedź nr 2:**

Zamawiający informuje, że opis, wyposażenie i funkcjonowanie szafy sterowniczej został przedstawiony w Załączniku nr 4- Opis Przedmiotu Zamówienia. Zamawiający nie posiada schematu istniejącej szafy sterowniczej.

PROKURANT  
Dyrektor ds. Ekonomicznych

mgr Władysław Karol Jacewicz

570