

WA.ROZ.2811.243.2020

Dotyczy: Zapytania ofertowego pn. „**Pomiary elektryczne na obiektach OH Dębe**”

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Dębem, dnia 10.08.2020r. o godz. 09:24 otrzymało od Wykonawcy pocztą elektroniczną, następujące pytanie:

Pytanie 1:

Proszę o podanie zakresu badania instalacji, rodzaj i ilość punktów pomiarowych, powierzchnie użytkową obiektów.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż zakres badań powinien być wykonany zgodnie z zapisami Prawa Budowlanego oraz przedstawia poniższe dane:

Powierzchnia użytkowa i kubatura:

Pompownia Nieporęt - 110m²; 310 m³
Pompownia Wieliszew - 310m²; 560 m³
Pompownia Białobrzegi - 94,3 m²; 166 m³
Pompownia Rządza - 102m²; 182 m³
Pompownia Popowo - 68m²; 116 m³
Pompownia Kania I - 61m²; 116 m³
Pompownia Kania II - 145m²; 478 m³
Pompownia Borsuki I - 94,3m²; 151 m³
Pompownia Borsuki II - 190m²; 438 m³
Pompownia Popielarze - 70m²; 113 m³
Pompownia Prut I - 94,3m²; 174 m³
Pompownia Prut II - 190m²; 269 m³
Pompownia Gąsiorowo - 102m²; 182 m³
Pompownia Arciechów - 127m²; 221 m³

Wykaz oraz ilości punktów pomiarowych:

Pompownia Nieporęt

1. Szafa sterowania pompami – 3 szt.
2. Gniazda sieciowe – 13 szt.
3. Silniki pomp 3 szt.

Pompownia Wieliszew

1. Pomiary impedancji pętli zwarcia

Typ urządzenia:

S302 B10 – 9 szt

Ogrzewanie – 10 obwodów

2. Wyłączniki różnicowo prądowe – 10 szt.
3. Pomiar rezystancji izolacji – 19 szt.

Pompownia Białobrzegi

1. Rozdzielnia główna – 1 szt.
2. Skrzynki łączeniowe 3 szt.
3. Silniki pomp – 3 szt.
4. Skrzynka sterownicza – 3 szt.
5. Gniazda 2P+z 16A/250 – 7 szt.

Pompownia Rządza

1. Gniazda sieciowe – 11 szt.
2. Silniki pomp – 3 szt.
3. Skrzynka sterowania pompami – 1 szt.

Pompownia Popowo

1. Gniazda – 5 szt.
2. Skrzynka sterownicza – 2 szt.
3. Rozdzielnia główna – 1 szt.
4. Hydrofor – 1 szt.

Pompownia Kania I

1. Szafa sterowania pompami – 2 szt.
2. Gniazda sieciowe – 10 szt.
3. Silniki pomp 2 szt.

Pompownia Kania II

1. Rozdzielnia główna – 1 szt.
2. Gniazda – 10 szt.
3. Silniki pomp – 3 szt.
4. Hydrofor – 1 szt.

Pompownia Borsuki I

1. Rozdzielnia główna – 1 szt.
2. Silniki – 3 szt.
3. Gniazda sieciowe – 8 szt.
4. Skrzynka sterownicza – 3 szt.

Pompownia Borsuki II

1. Pomiary impedancji pętli zwarcia

Typ urządzenia:

S302 B10 – 9 szt.

Ogrzewanie – 7 obwodów

2. Wyłączniki różnicowo prądowe – 14 szt.
3. Pomiar rezystancji izolacji – 7 szt.

Pompownia Popielarze

1. Silnik pomp – 2 szt.
2. Szafa pomp – 2 szt.
3. Gniazda sieciowe – 10 szt.

Pompownia Prut I

1. Szafa sterowania pompami – 3 szt.
2. Gniazda sieciowe – 13 szt.
3. Silniki pomp 3 szt.

Pompownia Prut II

1. Gniazda sieciowe – 37 szt.
2. Piece akumulacyjne – 3 szt.
3. Hydrofor – 1 szt.
4. Silniki pomp – 2 szt.

Pompownia Gąsiorowo

1. Szafy pomp – 3 szt.
2. Gniazda sieciowe - 13 szt.
3. Silniki – 3 szt.

Pompownia Arciechów

1. Gniazdo sieciowe – 10 szt.
2. Rozdzielnia główna – 1 szt.
3. Silniki pomp 4 szt.

Zaplecze ZZ Debe

1. Gniazdo siłowe - 35 szt.
2. Gniazdo sieciowe – 12 szt.
3. Hydrofor - 1 szt.
4. Heblarka – 1 szt.

Jaz Debe

1. Obwody zasilania silników mech. zasuwy – 10 szt.
2. Gniazda – 12 szt.
3. Rozdzielnia – 6 szt.
4. Gniazda sieciowe – 22 szt.

Nazwa obiektu	Numer pompy	Typ pompy	Moc silników [kW]	Typ pompy	Rok produkcji pompy
Pompownia Wieliszew	1	Amacan P B4 700-470/80 6 UAG1	75	zatapialna z wirnikiem śmigłowym	2005
	2	Amacan P B4 700-470/80 6 UAG1	75	zatapialna z wirnikiem śmigłowym	2005
	3	60 D40	75	pionowa diagonalna	1990
	4	60 D40	75	pionowa diagonalna	1990
Pompownia Nieporęt	1	PR-26	55	pionowa śmigłowa	1962
	2	PR-26	55	pionowa śmigłowa	1962
	3	Amacan P A4 700-470/656 UAG1-S	55	zatapialna z wirnikiem śmigłowym	2005
Pompownia Białobrzegi	1	Amacan P B4 600-350/704 UAG1-S	55	zatapialna z wirnikiem śmigłowym	2005
	2	Amacan P B4 600-350/704 UAG1-S	55	zatapialna z wirnikiem śmigłowym	2005
	3	50P17-3-SL19/05-3	55	pionowa śmigłowa	1986
Pompownia Rządza	1	Amacan P A4 600-350/604 UAG1	50	zatapialna z wirnikiem śmigłowym	2005
	2	Amacan P A4 600-350/604 UAG1	50	zatapialna z wirnikiem śmigłowym	2005
	3	60P18	55	pionowa śmigłowa	1975
Pompownia Arciechów	1	Amacan P A4 600-350/704 UAG1-S	55	zatapialna z wirnikiem śmigłowym	2005
	2	50P17-3-SL19/05-3	55	pionowa diagonalna	1987
	3	50P17-3-SL19/05-3	55	pionowa diagonalna	1987
	4	Amacan P A4 600-350/704 UAG1-S	55	zatapialna z wirnikiem śmigłowym	2005
Pompownia Popielarze	1	40P23-2-SL20/04-2	33	pionowa śmigłowa	1987
	2	Amacan P A4 600-350/324 UAG1	32	zatapialna z wirnikiem śmigłowym	2005
Pompownia Popowo	1	30P19-2-SL17/04-2	30	pionowa śmigłowa	1988
	2	Amacan K 800-370/28 6 UG	30	zatapialna z wirnikiem diagonalnym	2005

Pompownia Kania I	1	Amacan K 800-380/28 6 UG	30	zatapialna z wirnikiem diagonalnym	2005
	2	40P23-2-SL20/05-2	30	pionowa śmigłowa	1985
Pompownia Kania II	1	Amacan P A4 600-350/404 UAG1	40	zatapialna z wirnikiem śmigłowym	2005
	2	50P17-SK9/32	40	pionowa śmigłowa	1971
	3	Amacan P A4 600-350/404 UAG1	40	zatapialna z wirnikiem śmigłowym	2005
Pompownia Gąsiorowo	1	Amacan P A4 600-350/704 UAG1-S	55	zatapialna z wirnikiem śmigłowym	2005
	2	50P17-3-SL19/05-3	55	pionowa śmigłowa	1987
	3	50P17-3-SL19/05-3	55	pionowa śmigłowa	1987
Pompownia Prut I	1	40P23-2-SL20/05-2	37	pionowa śmigłowa	1985
	2	Amacan P A4 600-350/404 UAG1-S	37	zatapialna z wirnikiem śmigłowym	2005
	3	40P23-2-SL20/05-2	37	pionowa śmigłowa	1985
Pompownia Prut II	1	60P17	100	pionowa śmigłowa	1976
	2	Amacan P B4 700-470/100 6 UAG1	95	zatapialna z wirnikiem śmigłowym	2005
Pompownia Borsuki I	1	40PZ23-2L	18,5	zatapialna z wirnikiem śmigłowym	1986
	2	40P23-2SL20/05-2	30	pionowa śmigłowa	1986
	3	Amacan K 800-380/28 6 UG	28	zatapialna z wirnikiem diagonalnym	2005
Pompownia Borsuki II	1	Amacan P A4 800-540/806UAG1	75	zatapialna z wirnikiem śmigłowym	2005
	2	60P17-SL8/44	100	pionowa śmigłowa	1975
	3	Amacan P A4 800-540/806UAG1	75	zatapialna z wirnikiem śmigłowym	2005

DYREKTOR

Longin Jankowski

KIEROWNIK

Tomasz Szymański