



73/EZP/JBi/83/25

Bieruń, dn. 07.03.2025r

**Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia objętego ustawą Prawo zamówień publicznych pn.: **„Remont pomp stosowanych w ciągu technologicznym zakładu górniczego dla Oddziałów PGG S.A. w okresie 12 miesięcy z podziałem na zadania.”**

Nr postępowania: **432401486.**

Działając w oparciu o art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. ze zm.) Zamawiający dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu.

Zamawiający zmienia treść SWZ: Część V ust 4 pkt 2.1), Załącznik nr 1 do SWZ część II, Załącznik nr 2 do SWZ - Formularz Ofertowy, Załącznik nr 2a i 2b do SWZ - Cenniki, poprzez dodanie do Zadania nr 2 pompy typu WE produkcji ZAMEP.

Nazwa zadania nr 2 otrzymuje brzmienie: „*Remont pomp typu „PS”, „WPS”, „WPZ”, „WPJ”, „WPH”, „WPW”, „WPWH” „WE” produkcji ZAMEP.*”

Załącznik nr 2a i 2b do SWZ po zmianie stanowią załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

SWZ uwzględniający powyższe zmiany otrzymuje brzmienie zgodne z załącznikiem do niniejszego pisma. SWZ po zmianie zostaje zamieszczony w Profilu Zamawiającego.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Danuta Miśka

Elektronicznie podpisany
przez Danuta Miśka
Data: 2025.03.07 11:37:30
+01'00'

.....

Załącznik nr 1 do pisma

Załącznik nr 2a do SWZ

OFERTA CENOWA
CENNIK OBLIGATORYJNY

Zadanie nr 2

**Remont pomp typu „PS”, „WPS”, „WPZ”, „WPJ”, „WPH”, „WPW”, „WPWH”,
„WE” produkcji ZAMEP**

REMONT PODSTAWOWY

Lp.	Nazwa remontowanej maszyny/urządzenia/elementu/podzespołu	Cena jednostkowa netto [PLN/szt.]		
		w wykonaniu materiałowym		
		zwykłym	soloodpornym układu przepływowego	soloodpornym
1	2	3	4	5
1	POMPA WIROWA STACJONARNA PS-80Z/2			
2	1 stopień POMPA WIROWA STACJONARNA PS-80Z			
3	POMPA WIROWA STACJONARNA PS-100Z/2			
4	1 stopień POMPA WIROWA STACJONARNA PS-100Z			
5	POMPA WIROWA STACJONARNA PS-150Z/2			
6	1 stopień POMPA WIROWA STACJONARNA PS-150Z			
7	POMPA WIROWA STACJONARNA PS-200Z/2			
8	1 stopień POMPA WIROWA STACJONARNA PS-200Z			
9	POMPA WIROWA STACJONARNA WPH-150			
10	POMPA WIROWA STACJONARNA PHZ-150			
11	POMPA WIROWA STACJONARNA PHZ-300			
12	POMPA WIROWA STACJONARNA WPJ-100			
13	POMPA WIROWA STACJONARNA WPJ-150			
14	POMPA WIROWA STACJONARNA WPJ-250			
15	POMPA WIROWA STACJONARNA WPS-80/2			

16	1 stopień POMPA WIROWA STACJONARNA WPS-80			
17	POMPA WIROWA STACJONARNA WPS-100/2			
18	1 stopień POMPA WIROWA STACJONARNA WPS-100			
19	POMPA WIROWA STACJONARNA WPS-150/2			
20	1 stopień POMPA WIROWA STACJONARNA WPS-150			
21	POMPA WIROWA STACJONARNA WPS-200/2			
22	1 stopień POMPA WIROWA STACJONARNA WPS-200			
23	POMPA WIROWA STACJONARNA WPW-150/2			
24	1 stopień POMPA WIROWA STACJONARNA WPW-150			
25	POMPA WIROWA STACJONARNA WPW-300/2			
26	1 stopień POMPA WIROWA STACJONARNA WPW-300			
27	POMPA WIROWA STACJONARNA WPZ-50/2			
28	1 stopień POMPA WIROWA STACJONARNA WPZ-50			
29	POMPA WIROWA STACJONARNA WPWH-200/2			
30	1 stopień POMPA WIROWA STACJONARNA WPWH-200			
31	POMPA WIROWA STACJONARNA WPWH-250/2			
32	1 stopień POMPA WIROWA STACJONARNA WPWH-250			
33	POMPA WIROWA STACJONARNA WE-250/2			
34	1 stopień POMPA WIROWA STACJONARNA WE-250			
RAZEM netto [PLN] kolumna 3, kolumna 4, kolumna 5		0,00	0,00	0,00
RAZEM netto [PLN] kolumny 3+4+5		0,00		
Stawka podatku VAT [%] *		23,00%		
Razem brutto podlegająca ocenie [PLN]		0,00		
<p style="text-align: center;">* Uwaga: Stawka podatku VAT wg Zamawiającego. Ostateczna decyzja w zakresie zastosowania wysokości stawki podatku VAT należy do Wykonawcy.</p>				

CENNIK NOWYCH CZĘŚCI ZAMIENNYCH I PODZESPOŁÓWZadanie nr 2Remont pomp typu „PS”, „WPS”, „WPZ”, „WPJ”, „WPH”, „WPW”, „WPWH”, „WE”
produkcji ZAMEP

.....
(nazwa Wykonawcy)

a) w wykonaniu materiałowym zwykłym

L.p.	Nazwa części zamiennej/podzespołu	Nr rysunku	J.m.	Cena jednostkowa netto [PLN]
PS-80Z				
1	Kadłub ssawny		szt.	
2	Kadłub stopniowy		szt.	
3	Kadłub tłoczny		szt.	
4	Wał 3°		szt.	
5	Wirnik		szt.	
PS-100Z				
1	Kadłub ssawny	ZG.06-013	szt.	
2	Kadłub stopniowy	ZG.06-017	szt.	
3	Kadłub tłoczny	ZG.06-014	szt.	
4	Wał 3°	ZG.06-018	szt.	
5	Wirnik	ZG.06-001a	szt.	
PS-150Z				
1	Kadłub ssawny	ZG.07-013	szt.	
2	Kadłub stopniowy	ZG.07-017	szt.	
3	Kadłub tłoczny	ZG.07-014	szt.	
4	Wał 3°	ZG.07-018	szt.	
5	Kadłub ssawny		szt.	
6	Kadłub stopniowy		szt.	
7	Kadłub tłoczny		szt.	
8	Wał 3°		szt.	
9	Wirnik		szt.	
WPH-150				
1	Kadłub dławicy	ZG.82-004	szt.	
2	Kadłub tłoczny	ZG.82-002	szt.	
3	Stojan	ZG.82-008	szt.	
4	Wał	ZG.82-019	szt.	
5	Wirnik	ZG.82-001	szt.	

PHZ-150				
1	Kadłub dławicy		szt.	
2	Kadłub tłoczny		szt.	
3	Stojan		szt.	
4	Wał		szt.	
5	Wirnik		szt.	
PHZ-300				
1	Kadłub dławicy		szt.	
2	Kadłub tłoczny		szt.	
3	Stojan		szt.	
4	Wał		szt.	
5	Wirnik		szt.	
WPJ-100				
1	Kadłub tłoczny	ZG.151-002	szt.	
2	Pokrywa ssawna	ZG.151-003	szt.	
3	Stojan	ZG.81-008	szt.	
4	Wał	ZG.81-019	szt.	
5	Wirnik	ZG.151-001	szt.	
WPJ-150				
1	Kadłub tłoczny		szt.	
2	Stojan		szt.	
3	Wał		szt.	
4	Wirnik		szt.	
WPJ-250				
1	Kadłub tłoczny		szt.	
2	Stojan		szt.	
3	Wał		szt.	
4	Wirnik		szt.	
WPW-150				
1	Kadłub ssawny		szt.	
2	Kadłub stopniowy		szt.	
3	Kadłub tłoczny		szt.	
4	Wał 3°		szt.	
5	Wirnik		szt.	
WPW-300				
1	Kadłub ssawny		szt.	
2	Kadłub stopniowy		szt.	
3	Kadłub tłoczny		szt.	
4	Wał 3°		szt.	
5	Wirnik		szt.	
WPS-80				
1	Kadłub ssawny	ZG.03-004	szt.	
2	Kadłub stopniowy	ZG.03-006	szt.	
3	Kadłub tłoczny	ZG.03-005	szt.	

4	Wał 3°	ZG.03-024	szt.	
5	Wirnik	ZG.03-001	szt.	
WPS-100				
1	Kadłub ssawny	ZG.01-004	szt.	
2	Kadłub stopniowy	ZG.01-006	szt.	
3	Kadłub tłoczny	ZG.01-005	szt.	
4	Wał 3°	ZG.01-024	szt.	
5	Wirnik	ZG.01-001c	szt.	
WPS-150				
1	Kadłub ssawny	ZG.02-004	szt.	
2	Kadłub stopniowy	ZG.02-006	szt.	
3	Kadłub tłoczny	ZG.02-005	szt.	
4	Wał 3°	ZG.02-024B	szt.	
5	Wirnik	ZG.02-001B	szt.	
WPS-200				
1	Kadłub ssawny	ZG.04-004a	szt.	
2	Kadłub stopniowy	ZG.04-006	szt.	
3	Kadłub tłoczny	ZG.04-005	szt.	
4	Wał 3°	ZG.04-024b	szt.	
5	Wirnik	ZG.04-001b	szt.	
WPZ-50				
1	Kadłub ssawny	ZG.09-004a	szt.	
2	Kadłub stopniowy	ZG.09-006	szt.	
3	Kadłub tłoczny	ZG.09-005a	szt.	
4	Wał 3°	ZG.09-024	szt.	
5	Wirnik	ZG.09-001	szt.	
WPWH-200				
1	Kadłub ssawny		szt.	
2	Kadłub stopniowy		szt.	
3	Kadłub tłoczny		szt.	
4	Wał 6°		szt.	
5	Wirnik		szt.	
6	Wirnik I		szt.	
WPWH-250				
1	Kadłub ssawny	ZG.75-006	szt.	
2	Kadłub stopniowy	ZG.72-008	szt.	
3	Kadłub tłoczny	ZG.75-007	szt.	
4	Wał 6°	ZG.75-044	szt.	
5	Wirnik	ZG.75-002	szt.	
6	Wirnik I	ZG.75-001	szt.	

b) w wykonaniu materiałowym soloodpornym układu przepływowego

L.p.	Nazwa części zamiennej/podzespołu	Nr rysunku	J.m.	Cena jednostkowa netto [PLN]
PS-80Z				
1	Wał 3°		szt.	
2	Wirnik		szt.	
PS-100Z				
1	Wał 3°	ZG.06-018	szt.	
2	Wirnik	ZG.06-001a	szt.	
PS-150Z				
1	Wał 3°	ZG.07-018	szt.	
2	Wirnik	ZG.07-001	szt.	
PS-200Z				
1	Wał 3°		szt.	
2	Wirnik		szt.	
WPS-80				
1	Wał 3°	ZG.03-024	szt.	
2	Wirnik	ZG.03-001	szt.	
WPS-100				
1	Wał 3°	ZG.01-024	szt.	
2	Wirnik	ZG.01-001c	szt.	
WPS-150				
1	Wał 3°	ZG.02-024B	szt.	
2	Wirnik	ZG.02-001B	szt.	
WPS-200				
1	Wał 3°	ZG.04-024b	szt.	
2	Wirnik	ZG.04-001b	szt.	
WPWH-200				
1	Wał 6°		szt.	
2	Wirnik		szt.	
3	Wirnik I		szt.	
WPWH-250				
1	Wał 6°	ZG.75-044	szt.	
2	Wirnik	ZG.75-002	szt.	
3	Wirnik I	ZG.75-001	szt.	
WPH-150				
1	Wał 3°		szt.	
2	Wirnik		szt.	
PHZ-300				
1	Wał 3°		szt.	
2	Wirnik		szt.	

WPJ-100				
1	Wał 3°		szt.	
2	Wirnik		szt.	
WPJ-150				
1	Wał 3°		szt.	
2	Wirnik		szt.	
WPJ-250				
1	Wał 3°		szt.	
2	Wirnik		szt.	
WPW-150				
1	Wał 3°		szt.	
2	Wirnik		szt.	
WPW-300				
1	Wał 3°		szt.	
2	Wirnik		szt.	
WPZ-50				
1	Wał 3°		szt.	
2	Wirnik		szt.	

c) w wykonaniu materiałowym soloodpornym

L.p.	Nazwa części zamiennej/podzespołu	Nr rysunku	J.m.	Cena jednostkowa netto [PLN]
PS-80Z				
1	Kadłub ssawny		szt.	
2	Kadłub stopniowy		szt.	
3	Kadłub tłoczny		szt.	
4	Wał 3°		szt.	
5	Wirnik		szt.	
PS-100Z				
1	Kadłub ssawny	ZG.06-013	szt.	
2	Kadłub stopniowy	ZG.06-017	szt.	
3	Kadłub tłoczny	ZG.06-014	szt.	
4	Wał 3°	ZG.06-018	szt.	
5	Wirnik	ZG.06-001a	szt.	
PS-150Z				
1	Kadłub ssawny	ZG.07-013	szt.	
2	Kadłub stopniowy	ZG.07-017	szt.	
3	Kadłub tłoczny	ZG.07-014	szt.	
4	Wał 3°	ZG.07-018	szt.	
5	Wirnik	ZG.07-001	szt.	
PS-200				
1	Kadłub ssawny		szt.	
2	Kadłub stopniowy		szt.	

3	Kadłub tłoczny		szt.	
4	Wał 3°		szt.	
5	Wirnik		szt.	
WPH-150				
1	Kadłub dławicy	ZG.82-004	szt.	
2	Kadłub tłoczny	ZG.82-002	szt.	
3	Stojan	ZG.82-008	szt.	
4	Wał	ZG.82-019	szt.	
5	Wirnik	ZG.82-001	szt.	
PHZ-150				
1	Kadłub dławicy		szt.	
2	Kadłub tłoczny		szt.	
3	Stojan		szt.	
4	Wał		szt.	
5	Wirnik		szt.	
PHZ-300				
1	Kadłub dławicy		szt.	
2	Kadłub tłoczny		szt.	
3	Stojan		szt.	
4	Wał		szt.	
5	Wirnik		szt.	
WPJ-100				
1	Kadłub tłoczny	ZG.151-002	szt.	
2	Stojan	ZG.81-008	szt.	
3	Wał	ZG.81-019	szt.	
4	Wirnik	ZG.151-001	szt.	
WPJ-150				
1	Kadłub tłoczny		szt.	
2	Stojan		szt.	
3	Wał		szt.	
4	Wirnik		szt.	
WPJ-250				
1	Kadłub tłoczny		szt.	
2	Stojan		szt.	
3	Wał		szt.	
4	Wirnik		szt.	
WPW-150				
1	Kadłub ssawny		szt.	
2	Kadłub stopniowy		szt.	
3	Kadłub tłoczny		szt.	
4	Wał 3°		szt.	
5	Wirnik		szt.	
WPW-300				
1	Kadłub ssawny		szt.	

2	Kadłub stopniowy		szt.	
3	Kadłub tłoczny		szt.	
4	Wał 3°		szt.	
5	Wirnik		szt.	
WPS-80				
1	Kadłub ssawny	ZG.03-004	szt.	
2	Kadłub stopniowy	ZG.03-006	szt.	
3	Kadłub tłoczny	ZG.03-005	szt.	
4	Wał 3°	ZG.03-024	szt.	
5	Wirnik	ZG.03-001	szt.	
WPS-100				
1	Kadłub ssawny	ZG.01-004	szt.	
2	Kadłub stopniowy	ZG.01-006	szt.	
3	Kadłub tłoczny	ZG.01-005	szt.	
4	Wał 3°	ZG.01-024	szt.	
5	Wirnik	ZG.01-001c	szt.	
WPS-150				
1	Kadłub ssawny	ZG.02-004	szt.	
2	Kadłub stopniowy	ZG.02-006	szt.	
3	Kadłub tłoczny	ZG.02-005	szt.	
4	Wał 3°	ZG.02-024B	szt.	
5	Wirnik	ZG.02-001B	szt.	
WPS-200				
1	Kadłub ssawny	ZG.04-004a	szt.	
2	Kadłub stopniowy	ZG.04-006	szt.	
3	Kadłub tłoczny	ZG.04-005	szt.	
4	Wał 3°	ZG.04-024b	szt.	
5	Wirnik	ZG.04-001b	szt.	
WPZ-50				
1	Kadłub ssawny	ZG.09-004a	szt.	
2	Kadłub stopniowy	ZG.09-006	szt.	
3	Kadłub tłoczny	ZG.09-005a	szt.	
4	Wał 3°	ZG.09-024	szt.	
5	Wirnik	ZG.09-001	szt.	
WPWH-200				
1	Kadłub ssawny		szt.	
2	Kadłub stopniowy		szt.	
3	Kadłub tłoczny		szt.	
4	Wał 6°		szt.	
5	Wirnik		szt.	
6	Wirnik I		szt.	
WPWH-250				
1	Kadłub ssawny	ZG.75-006	szt.	
2	Kadłub stopniowy	ZG.72-008	szt.	

3	Kadłub tłoczny	ZG.75-007	szt.	
4	Wał 6°	ZG.75-044	szt.	
5	Wirnik	ZG.75-002	szt.	
6	Wirnik I	ZG.75-001	szt.	
WE-250				
1	Kadłub ssawny	ZG.255-005	szt.	
2	Kadłub stopniowy	ZG.255-008	szt.	
3	Kadłub tłoczny	ZG.255-007	szt.	
4	Wał 11°	ZG.255-040ND	szt.	
5	Wirnik	ZG.255-002	szt.	
6	Wirnik I	ZG.255-001	szt.	

Legenda:

Nad tabelą należy wpisać tylko pełną nazwę Wykonawcy bez adresu.

W tabeli należy kolejno wpisywać nazwy i nr rysunku (jeżeli dotyczy).

Dopuszcza się możliwość segregowania wg typów.