



73/EZP/JBi/82/26

Bieruń, dnia 26.02.2026 r.

**Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia objętego procedurą ustawy Prawo zamówień publicznych prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt.: **„Dostawa pomp i zespołów pompowych zatapialnych, odwadniających i szlamowych dla oddziałów PGG S.A. w okresie 18 m-cy”**, nr sprawy 432402853.

- I. Działając w oparciu o art. 135 ust. 1 i 2 oraz art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11.09.2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 2019 ze zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie Wykonawcy i dokonuje zmiany treści SWZ.

Pytanie 1

Dotyczy Zadania nr 1 - Dostawa pomp zatapialnych wirowych P-1BA lub równoważnych oraz Zadania nr 3 - Dostawa pomp zatapialnych wirowych P-2 oraz 6NZ lub równoważnych Zamawiający w opublikowanych w dniu 17.02.2026r. odpowiedziach na pytania do treści SWZ dokonał w zadaniach nr 1 i 3 zmian zapisów dotyczących rodzaju chłodzenia silnika z "wg producenta" na "całym strumieniem pompowanej cieczy przepływającej pod ciśnieniem przestrzenią między kadłubem silnika, a jego osłoną". W związku z powyższym chcielibyśmy zwrócić uwagę, że jest to w pewnym stopniu ograniczenie do rynku, ponieważ posiadamy w swojej ofercie pompy zatapialne spełniające wymagane parametry pracy i inne warunki pracy, ale posiadające inny rodzaj chłodzenia silnika (niezależne olejowe), zapewniające pracę pomp w niepełnym zanurzeniu, pompowanie medium bardziej zanieczyszczonego, niż w przypadku pomp chłodzonych pompowanym medium. Jednocześnie informujemy, że w poprzednich postępowaniach na dostawę pomp zatapialnych dla oddziałów PGG S.A. Zamawiający, w przypadku pomp typu P zmieniał i dopuszczał oferowanie pomp z chłodzeniem silnika innym niż "całym strumieniem pompowanej cieczy przepływającej pod ciśnieniem przestrzenią między kadłubem silnika, a jego osłoną". Pytanie: Czy Zamawiający dopuści inny rodzaj chłodzenia silnika?

Odpowiedź

Zamawiający dokonuje zmiany treści **Załącznika nr 1.2 do SWZ** – Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów technicznych - Zadanie nr 1, część 1.1 i 1.2, l.p. 9 oraz Zadanie nr 3, część 3.1 i 3.2, l.p. 9 otrzymuje brzmienie:

L.p.	Wymagane parametry techniczne	Zadanie 1.1	Zadanie 1.2
		Pompa zatapialna wirowa typu P-1BA	Pompa zatapialna wirowa typu P-1BA wyk. soloodporne
9	Rodzaj chłodzenia silnika zapewniający pracę w niepełnym zanurzeniu	wg producenta całym strumieniem pompowanej cieczy przepływającej pod ciśnieniem przestrzenią między kadłubem silnika a jego osłoną,	wg producenta całym strumieniem pompowanej cieczy przepływającej pod ciśnieniem przestrzenią między kadłubem silnika a jego osłoną,

L.p.	Wymagane parametry techniczne	Zadanie 3.1	Zadanie 3.2
		Pompa zatapialna wirowa typu P-2BA wyk. soloodporne	Pompa P-2BA 500/1000V
9	Rodzaj chłodzenia silnika zapewniający pracę w niepełnym zanurzeniu	wg producenta całym strumieniem pompowanej cieczy przepływającej pod ciśnieniem przestrzenią między kadłubem silnika a jego osłoną,	wg producenta całym strumieniem pompowanej cieczy przepływającej pod ciśnieniem przestrzenią między kadłubem silnika a jego osłoną,

Pytanie 2

Dotyczy Zadania nr 2 - Dostawa pomp zatapialnych wirowych typu P-CC lub równoważnych Zamawiający wymaga żeby chłodzenie silnika odbywało się "całym strumieniem pompowanej cieczy przepływającej pod ciśnieniem przestrzenią między kadłubem silnika, a jego osłoną" Pytanie: Czy Zamawiający dopuści inny rodzaj chłodzenia silnika, przy zachowaniu wymaganych parametrów pracy pomp i innych warunków pracy?

Odpowiedź

Zamawiający dokonuje zmiany treści **Załącznika nr 1.2 do SWZ** – Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów technicznych - Zadanie nr 2, część 2.1 i 2.2, l.p. 7 otrzymuje brzmienie:

L.p.	Wymagane parametry techniczne	Zadanie 2.1	Zadanie 2.2
		Pompa zatapialna wirowa typu P-3CC/II Ex wyk. soloodporne	Pompa P-3CA /IIS
7	Rodzaj chłodzenia silnika zapewniający pracę w niepełnym zanurzeniu	wg producenta całym strumieniem pompowanej cieczy przepływającej pod ciśnieniem przestrzenią między kadłubem silnika a jego osłoną,	wg producenta całym strumieniem pompowanej cieczy przepływającej pod ciśnieniem przestrzenią między kadłubem silnika a jego osłoną,

Pytanie 3

Dotyczy Zadań nr 1, 2, 3 Pytanie: Czy Zamawiający dopuści pompy spełniające warunek "wykonanie soloodporne", których powierzchnie zewnętrzne i elementy układu przepływowego (mające kontakt z pompowanym medium) pokryte będą specjalnymi powłokami ochronnymi, zapewniającymi zabezpieczenie przed agresywnym działaniem pompowanego medium i spełniających wymagania gwarancyjne Zamawiającego?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, wszystkie wymagane parametry zostały ujęte w Załączniku nr 1.2 do SWZ.

Pytanie 4

Zamawiający w Zadaniach nr 1, 2, 3, 4 wyszczególnił pompy w wykonaniach materiałowych „standardowych” oraz „soloodporne w całości”. W aktualnej sytuacji konieczne jest złożenie oferty na całość zadania. W związku z chęcią złożenia oferty jedynie na pompy w wykonaniu materiałowym „standardowym” obecne zapisy tego uniemożliwiają. Czy Zamawiający dokona zmian dotyczących wydzielenia podzadań dotyczących wykonania materiałowego „standardowego” i utworzenie nowych zadań, umożliwiających złożenie oferty, dzięki której będzie możliwość zwiększenia konkurencyjności?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, składana oferta powinna obejmować cały zakres rzeczowy zadania, co wynika z Części IV, ust. 1 SWZ.

Pytanie 5

Dotyczy Zadania 5.4 Dostawa pomp zatapialnych typu BS lub równoważnych Zamawiający w zadaniu 5.4 na dostawę pomp typoszeregu Flygt BS 2201.692 HT wymaga, aby wydajność pompy wynosiła min. 259m³/h, a wysokość podnoszenia przy w/w wydajności wynosiła min. 90m. Informujemy, że przedmiotowa pompa posiada wysokość podnoszenia min. 90m, dla wydajności min. 23m³/h. Zwracamy się z prośbą o weryfikację wymaganych parametrów pracy pompy.

Odpowiedź

Zamawiający dokonuje zmiany treści **Załącznika nr 1.2 do SWZ** – Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów technicznych - Zadanie nr 5, część 5.4, l.p. 2 otrzymuje brzmienie:

		Zadanie 5.4
L.p.	Wymagane parametry techniczne	Pompa typoszeregu Flygt BS 2201.692 HT
2	Wysokość podnoszenia przy w/w wydajności	min. 90m

Pytanie 6

Dotyczy zadania 5.1; 5.2; 5.3. W specyfikacji wymagane jest wykonanie soloodporne pomp. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie odporne w następujących opcjach:

- hydraulika pompy pokryta powłoką NBR
- odlewy pompy w wykonaniu żeliwo utwardzane i pokryte powłoką epoksydową.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, wszystkie wymagane parametry zostały ujęte w Załączniku nr 1.2 do SWZ.

Pytanie 7

Dotyczy zadania 5.4. W wymaganych parametrach jest:

- wydajność – 259 m³/h
- wysokość podnoszenia przy ww. wydajności – min. 90 m

W załączeniu przesyłamy Państwu specyfikację techniczną przedmiotowej pompy BS2201.692HT. Pompa posiada następujące parametry techniczne:

- wydajność max 220 m³/h
- podnoszenie max 92 m

Prosimy o weryfikację czy nie zaszła pomyłka w opisanych parametrach pompy. Biorąc pod uwagę parametry pompowanej wody opisane w pkt. 10 zadania 5.4 proponujemy pompę żeliwną zabezpieczoną powłoką epoksydową i anodami cynkowymi z hydrauliką pompy pokrytą powłoką NBR.

Odpowiedź

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 5 oraz nr 6.

- II. Działając w oparciu o art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11.09.2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 2019 ze zm.) Zamawiający dokonuje zmiany treści Załącznika nr 1.2 do SWZ następująco:

Zadanie nr 4 - Dostawa pomp szlamowych typu PSZ lub równoważnych poprzez dopisanie pkt 11 o brzmieniu:

		Zadanie 4.1	Zadanie 4.2	Zadanie 4.3	Zadanie 4.4	Zadanie 4.5	Zadanie 4.6	Zadanie 4.7
L.p.	Wymagane parametry techniczne	Pompa PZ-22GDz soloodporna	Pompa PSZ – 50C2z	Pompa PSZ – 80A2n soloodporna	Pompa PSZ – 100Cz	Pompa PSZ – 65D4z	Pompa PSZ – 125DCz	Pompa PSZ - 150DAz
11	Zabezpieczenie termiczne silnika	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak

Zadanie nr 7 - Dostawa pomp typu HC lub równoważnych poprzez dopisanie pkt 7 i zmianę numeracji następująco:

L.p.	Wymagane parametry techniczne	Zadanie 7.1
6	Średnica króćca ssawnego	Pompa typoszeregu HC-200 wg producenta DN 225
7	Średnica króćca tłocznego	DN 200

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

SWZ po zmianie treści zostanie zamieszczony w Profilu Zamawiającego.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Daniel Adamczewski

Elektronicznie podpisany przez
Daniel Adamczewski
Data: 2026.02.26 11:28:45 +01'00'

.....