



73/EZP/JBi/62/26

Bieruń, dnia 17.02.2026 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

Zad 1 Dostawa pomp zatapialnych wirowych typu P-1BA w załączniku 1.2 Zamawiający napisał w pkt 9 Rodzaj chłodzenia silnika "wg producenta". Jako producent pomp typu P-1BA wnosimy o zapis wymagający chłodzenie silnika pompowana cieczą.

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 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	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

Zad 1.1 Dostawa pomp zatapialnych wirowych typu P-1BA w załączniku 1.2 Zamawiający napisał w pkt 12 Wykonanie materiałowe "standardowe". Jako producent pomp typu P-1BA wnosimy o zapis zgodny z wykonaniem materiałowym standardowym pomp P-1BA tj. : - korpus tłoczny i korpus silnika - materiał AK9, - wirnik - staliwo trudnościelane - wał - stal nierdzewna

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Zamawiający nie narzuca wykonania materiałowego, ponieważ pompa powinna spełniać wymagania zapisane w Załączniku nr 1.2 do SWZ przez cały okres gwarancji.

Polska Grupa Górnicza spółka akcyjna : 40-039 Katowice, ul. Powstańców 30 zarejestrowana przez Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy pod numerem KRS 0000709363 • NIP: 634-283-47-28 • REGON: 360615984

• T: + 48 32 757 22 11 • F: + 48 32 255 54 53 • E: centrala@pgg.pl • W: www.pgg.pl • Wysokość kapitału zakładowego, całkowicie wpłaconego: 3 916 719 000,00 zł • BANK: PKO BP 36 1020 1026 0000 1602 0274 1015 • nr rejestrowy BDO 000014704

Oddział KWK Piast-Ziemowit : 43-155 Bieruń, ul. Granitowa 16 • Ruch Piast: tel. (32) 717 70 00, fax: (32) 717 70 82, (32) 717 70 83, e-mail: piast@pgg.pl • Ruch Ziemowit: tel. (32) 716 70 00, fax: (32) 716 75 04, e-mail: ziemowit@pgg.pl

• BANK: PKO BP 24 1020 1026 0000 1102 0602 6381

Pytanie 3

Zad 3.1 i Zad 3.2 Dostawa pomp zatapialnych wirowych typu P-2BA w załączniku 1.2 Zamawiający napisał w pkt 9 Rodzaj chłodzenia silnika "wg producenta". Jako producent pomp typu P-2BA wnosimy o zapis wymagający chłodzenie silnika pompowana cieczą.

Odpowiedź

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

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	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 4

Zad 3.2 Dostawa pomp zatapialnych wirowych typu P-2BA w załączniku 1.2 Zamawiający napisał w pkt 8 Wykonanie materiałowe "standardowe". Jako producent pomp typu P-2BA wnosimy o zapis zgodny z wykonaniem materiałowym standardowym pomp P-2BA tj. : - korpus tłoczny i korpus silnika - materiał AK9, - wirnik - staliwo trudnościerlane - wał - stal nierdzewna

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Zamawiający nie narzuca wykonania materiałowego, ponieważ pompa powinna spełniać wymagania zapisane w Załączniku nr 1.2 do SWZ przez cały okres gwarancji.

Pytanie 5

Zad 1 Dostawa pomp zatapialnych wirowych typu P-1BA, w załączniku 1.2 Zamawiający napisał w pkt 15 Zanurzenie przy którym pompowanie ciągle nie powoduje zadziałania zabezpieczenia termicznego silnika - Zamawiający wymaga 300 mm. Wnosimy o zmianę zapisu na 180 mm - co pozwoli użytkownikowi na spompowanie wody w rzępiu do niższego poziomu tj 180 mm od dna kosza pompy.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. 300 mm zanurzenia, przy którym pompowanie ciągle nie powoduje zadziałania zabezpieczenia termicznego silnika jest wystarczające.

Pytanie 6

Zad 3.1 i Zad 3.2 Dostawa pomp zatapialnych wirowych typu P-2BA w załączniku 1.2 Zamawiający w pkt 6 Zanurzenie przy którym pompowanie ciągle nie powoduje zadziałania zabezpieczenia termicznego silnika. Zamawiający wymaga 300 mm. Wnosimy o zmianę zapisu na 180 mm - co pozwoli użytkownikowi na spompowanie wody w rzępiu do niższego poziomu tj 180 mm od dna kosza pompy.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. 300 mm zanurzenia, przy którym pompowanie ciągle nie powoduje zadziałania zabezpieczenia termicznego silnika jest wystarczające.

Pytanie 7

Zad 2.2 Dostawa pomp zatapialnych wirowych typu P-CC w załączniku 1.2 Zamawiający napisał w pkt 12 Wykonanie materiałowe "standardowe". Jako producent pomp typu P-CC wnosimy o zapis zgodny z wykonaniem materiałowym standardowym pomp P-CC tj. : - korpus tłoczny i korpus silnika - stop aluminiowy - wirnik - staliwo trudnościerlane - wał - stal nierdzewna

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Zamawiający nie narzuca wykonania materiałowego, ponieważ pompa powinna spełniać wymagania zapisane w SWZ przez cały okres gwarancji.

Pytanie 8

Czy Zamawiający wymaga możliwości okresowej pracy pomp zatapialnych w suchobiegu?

Odpowiedź

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

Pytanie 9

Dotyczy Zadania nr 5 - Dostawa pomp zatapialnych typu BS lub równoważnych:

Zamawiający wymaga, aby masa pompy w zadaniu 5.2 wynosiła maksymalnie 380kg, a w zadaniu 5.3 maksymalnie 1000kg. Czy Zamawiający dla zadania 5.2 dopuści pompy o masie 420kg, a dla zadania 5.3 pompy o masie 1260kg, przy zachowaniu wszystkich pozostałych, wymaganych parametrów pracy pomp i warunków pracy? Większa masa pomp wynika z zabudowanych w pompach układów zabezpieczających przed nieprawidłowym podłączeniem pomp dwunapięciowych 500V/1000V i ewentualnym spalaniem uzwojeń silnika napędowego.

Odpowiedź

Zamawiający dokonuje zmiany treści Załącznika nr 1.2 do SWZ – Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów technicznych - Zadanie nr 5, część 5.2 i 5.3, l.p.12, otrzymują brzmienie:

L.p.	Wymagane parametry techniczne	Zadanie 5.2 Pompa zatapialna	Zadanie 5.3 Pompa zatapialna
		BS 2201.690 HT	BS 2400.591HT
12	Rodzaj chłodzenia silnika	max. 380 kg max 420kg	max. 1000 kg max 1260 kg

Pytanie 10

Dotyczy zadania nr 4, pompa PZ-22GDz wykonanie solo odporne (Załącznik nr 1.2 – Wykaz wymagań i parametrów techniczno-użytkowych, tabela pliku Excel, pozycja 4.1): W odniesieniu do parametru „wydajność” wskazano zapis „nie dotyczy”. Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie poprawności powyższego zapisu lub o określenie wymaganej wartości parametru. Jednocześnie informujemy, że dla pompy PZ-22GDz przy wysokości podnoszenia 12 m wydajność wynosi 34 m³/h. Prosimy o doprecyzowanie wymagań w powyższym zakresie.

Odpowiedź

Zamawiający dokonuje zmiany treści Załącznika nr 1.2 do SWZ – Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów technicznych - Zadanie nr 4, część 4.1, l.p. 1 otrzymuje brzmienie:

L.p.	Wymagane parametry techniczne	Zadanie 4.1
		Pompa PZ-22GDz soloodporna
1	wydajność	nie dotyczy min. 34 m ³ /h

Pytanie 11

W związku z prowadzonym postępowaniem, w którym Zamawiający dopuścił możliwość składania ofert częściowych w podziale na 7 zadań, zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie poniższej kwestii. Czy Zamawiający dopuszcza częściowość oferty w ramach danego zadania w odniesieniu do wariantu wykonania materiałowego pomp, czy też wymaga złożenia oferty obejmującej wszystkie przewidziane w danym zadaniu warianty wykonania?

Odpowiedź

Oferta ma być złożona na wszystkie pompy z danego zadania, równocześnie spełniając parametry zapisane w Załączniku nr 1.2 do SWZ.

Pytanie 12

Dotyczy Zadania nr 4 - Dostawa pomp szlamowych typu PSZ lub równoważnych:

Zamawiający wymaga, aby masa pompy w zadaniu 4.1 wynosiła maksymalnie 50kg. Pytanie: Czy Zamawiający dla zadania 4.1 dopuści pompy o masie 55kg, przy zachowaniu wszystkich pozostałych, wymaganych parametrów pracy pomp i warunków pracy?

Zamawiający wymaga, aby masa pompy w zadaniu 4.3 wynosiła maksymalnie 220kg. Pytanie: Czy Zamawiający dla zadania 4.3 dopuści pompy o masie 320kg, przy zachowaniu wszystkich pozostałych, wymaganych parametrów pracy pomp i warunków pracy lub dopuści pompy o wydajności 130m³/h i wysokości 31m (wymagane 35m), przy spełnieniu wymagania maksymalnej masy pompy 220kg i zachowaniu pozostałych parametrów pracy pomp i warunków pracy?

Odpowiedź

Zamawiający dokonuje zmiany treści Załącznika nr 1.2 do SWZ – Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów technicznych - Zadanie nr 4, część 4.1, l.p. 8 otrzymuje brzmienie:

L.p.	Wymagane parametry techniczne	Zadanie 4.1
		Pompa PZ-22GDz soloodporna
8	masa pompy	max 50kg max 55kg

Zamawiający dla Zadania nr 4, część 4.3 podtrzymuje zapisy SWZ, ponieważ pompa musi spełniać podane wymagania zawarte w Załączniku nr 1.2 do SWZ.

- II. Działając w oparciu o art. 136 ust. 2 ustawy z dnia 11.09.2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019r. poz. 2019 ze zm.) Zamawiający przekazuje informację zawierającą zgłoszone na zebraniu pytanie Wykonawcy o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z odpowiedzią.

Pytanie

Dotyczy pkt. I, ppkt. 3. Prawo opcji (Załącznik nr 1 Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia (SOPZ)):

Prosimy o wyjaśnienie, jak należy interpretować zapis, zgodnie z którym skorzystanie z prawa opcji jest możliwe w przypadku wyczerpania zakresu podstawowego (gwarantowanego), w kontekście harmonogramu dostaw opcjonalnych, w którym wskazano ilości pomp przypisane do poszczególnych miesięcy obowiązywania umowy.

W związku z powyższym prosimy o doprecyzowanie, czy uruchomienie prawa opcji jest uzależnione od faktycznego dostarczenia całego zakresu gwarantowanego w skali całej umowy, czy też od realizacji zakresu gwarantowanego przewidzianego dla danego miesiąca zgodnie z harmonogramem.

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że uruchomienie prawa opcji jest uzależnione od faktycznego dostarczenia całego zakresu gwarantowanego w skali danego podzadania.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Daniel Adamczewski

Elektronicznie podpisany przez
Daniel Adamczewski
Data: 2026.02.17 13:12:01 +01'00'

.....