

Gdańsk, dnia 15.05.2024 r.

Modyfikacja nr 2 SWZ

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Nr postępowania ZP/72/005/D/24 „Sukcesywna dostawa wraz z transportem materiałów promocyjnych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, z podziałem na części:

część nr 1: materiały promocyjne (bluza, koszulka, rollup, miarka zwijana, scyzoryk, długopis soft touch z touchpenem, bawełniana torba, kubek termiczny, czapka z daszkiem (bejsbolówka), notes eko w linię z zestawem memo, latarka, pendrive 16GB, rollup PG RACING

część nr 2: materiały promocyjne (kurtka) ”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA

Dot.: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych /zwaną dalej ustawą Pzp/ (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.).

Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia:

Wykonawca zadał Zamawiającemu następujące pytanie:

Szanowni Państwo , proszę o odpowiedź na nasze pytania do postępowania:

Pytanie nr 1:

Cz.1 , poz.2-koszulka , informujemy ,że damskie koszulki są taliowane i jako takie posiadają szwy boczne , proszę o zmianę zapisów OPZ

Pytanie nr 2:

Cz.1 , Poz.2a-koszulka , proszę o informację czy koszulki mają być w kolorze białym czy jasnoszarym

Pytanie nr 3:

Cz.1 , poz.13-pendrive , istnieje na rynku tylko jeden model spełniający wszystkie wymogi i aktualnie jest dostępny w kolorach białym i czarnym , nie ma i w najbliższych miesiącach nie będzie dostępny kolor granatowy , proszę o stosowną zmianę w OPZ

I. Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający w Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej SWZ) nie dokonuje zmiany, a tym samym podtrzymuje zapisy Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dla części nr 1 (Załącznik nr 4 do SWZ) w zakresie pozycji nr 2 tj. koszulek (damskich) z nadrukiem wersja 1. Brak doprecyzowania w opisie taliowania koszulek damskich oznacza, że dopuszcza dostawę koszulek damskich zarówno taliowanych jak i nie posiadających taliowania.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający w Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej SWZ) nie dokonuje zmiany, a tym samym podtrzymuje zapisy Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dla części nr 1 (Załącznik nr 4 do SWZ) w zakresie pozycji nr 2a tj. koszulek z nadrukiem wersja 2. Zamawiający wskazał kolor koszulek poprzez określenie: „*Kolory koszulek: jasno szary*”. Nadto, podał nazwę koloru zakodowaną tzn. *HEX#d6d6d6* co oznacza kolor jasnoszary.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający w Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej SWZ) dokonuje częściowej modyfikacji, a tym samym zmienia zapisy Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dla części nr 1 (Załącznik nr 4 do SWZ) w zakresie pozycji nr 13 tj. pendrive 16GB w odniesieniu do koloru i wymiarów urządzenia poprzez w modyfikację zapisów (szczegóły : w poniższej tabeli)

Było:

13. Pendrive 16GB

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	Opis	Pendrive w standardzie typu A z nadrukowanym logo Politechniki Gdańskiej z jednej strony i Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa z drugiej strony. Od strony z logo Politechniki Gdańskiej z okienkiem na diodę świecącą na czerwono po podłączeniu urządzenia. Interfejs: USB 2.0, USB 3.2 gen1
2.	Znakowanie	Nadruk dwustronny
3.	Nakład	250 sztuk
4.	Materiał	Tworzywo sztuczne, stal polerowana
5.	Wymiary	Wymiary pendrive'a: 74,9 x 20 x 7,3 mm włącznie z zaczepem na smycz
6.	Kolor	Kolory logo i urządzenia odwrotnie niż na wizualizacji. Kolor urządzenia: granatowy Kolor logo: biały Obwoluta przy wejściu USB i na końcu urządzenia z zaczepem na smycz w kolorze srebrnym (jak na wizualizacji).
7.	Pakowanie	Zbiorczo w karton z opisem liczby sztuk

8.	Wizualizacja	
----	--------------	---

Po modyfikacji nr 2 treści SWZ

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	Opis	Pendrive w standardzie typu A z nadrukowanym logo Politechniki Gdańskiej z jednej strony i Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa z drugiej strony. Od strony z logo Politechniki Gdańskiej z okienkiem na diodę świecącą na czerwono po podłączeniu urządzenia. Interfejs: USB 2.0, USB 3.2 gen1
2.	Znakowanie	Nadruk dwustronny
3.	Nakład	250 sztuk
4.	Materiał	Tworzywo sztuczne, stal polerowana

5.	Wymiary – modyfikacja nr 2 do treści SWZ	Wymiary pendrive'a: 74,9 x 20 x 7,3 mm włącznie z zaczepem na smycz Uwaga: Zamawiający preferuje ww. wymiary urządzenia, jednak dopuszcza do +/- 1 centymetr w wymiarach urządzenia.
6.	Kolor - modyfikacja nr 2 do treści SWZ	Kolory logo i urządzenia odwrotnie niż na wizualizacji. Kolor urządzenia: granatowy lub biały Kolor logo: biały na kolorze granatowym lub granatowy na kolorze białym . Uwaga: w przypadku koloru granatowego Zamawiający preferuje odcień: Pantone 540C Obwoluta przy wejściu USB i na końcu urządzenia z zaczepem na smycz w kolorze srebrnym (jak na wizualizacji).
7.	Pakowanie	Zbiorczo w karton z opisem liczby sztuk
8.	Wizualizacja	

- II. Zamawiający w związku z ww. zmianami modyfikuje treść Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dla części nr 1 tj. Załącznika nr 4 do SWZ/ Załącznik nr 1 do umowy zmodyfikowany w dniu 15.05.2024)

Zamawiający w załączeniu zamieszcza zmodyfikowany w dniu 15.05.2024 formularz Załącznika nr 4 do SWZ/ Załącznik nr 1 do umowy – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla części nr 1

- III. W związku z ww. modyfikacjami, Zamawiający zmienia zapis SWZ w zakresie:

- terminu składania (Rozdział XII SWZ pkt. 1 ppkt. 1.1)
- terminu otwarcia ofert (Rozdział XII SWZ pkt. 2 ppkt. 2.1)
- termin związania ofertą (Rozdział V SWZ pkt. 1)

Zakres zmian terminów w SWZ	Było	Po zmianie (modyfikacja nr 2)
Termin składania ofert	do dnia 27 maja 2024 r. do godz. 10:00	do dnia 03 czerwca 2024 r. do godz. 10:00
Termin otwarcia ofert	do dnia 27 maja 2024 r. do godz. 10:30	do dnia 03 czerwca 2024 r. do godz. 10:30
Termin związania ofertą (90 dni). Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.	do dnia 24 sierpnia 2024 r.	do dnia 31 sierpnia 2024 r.

- IV. Pozostałe zapisy SWZ (wersja z dnia 24.04.2024) nie ulegają zmianie.

Dziekan
prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA

Otrzymują:

1. strona internetowa;
2. a/a