



Pismo: CRZP/88/2017/AEZ/11

Gdynia dnia: 2018-05-24

ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ_1

Szanowni Państwo
Uczestnicy postępowania

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2018-05-15 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) w trybie **przetarg nieograniczony** na:

„Infrastruktura dydaktyczna wspierająca kształcenie praktyczne na Wydziałach Mechanicznym, Elektrycznym i Nawigacyjnym Akademii Morskiej w Gdyni – zakup wyposażenia laboratoriów dydaktycznych - Pracownia doktorancka”

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Chcielibyśmy się upewnić co do wymaganych produktów

Część : 5 System do cieczowego chłodzenia wymuszonego elementów elektronicznych – 1 zestaw

1. to raczej jest jednoznaczne (a przynajmniej my mamy tylko jeden produkt spełniający kryteria), ale pozostaje kwestia kolorystyczna (o ile ma znaczenie)

Odpowiedź: Kolorystyka nie ma większego znaczenia.

2. to też jest jasne

3. Przepływomierzy jest kilka modeli i różnią się zakresem pomiarów - min/max.

Pytanie co do oznaczenia gwintu: 1/4" to jest jasne, ale czy ma być wewnętrzny czy zewnętrzny ? (większość przepływomierzy ma gwinty wewnętrzne !)

Odpowiedź: Jest to gwint wewnętrzny.

4. Tu jest problem, gdyż żaden rezerwuar nam znany nie ma takich wymiarów ! (co najmniej 300x85x85mm) Czy zamawiając taki "model" mieli Państwo jakiś konkretny na myśli ? (raczej tak)

Odpowiedź: Wymiary dotyczą rezerwuaru razem z obudową i bazą (stojakiem). Sam rezerwuar (tuba) powinna mieć średnicę nie mniejszą niż 60mm.

5. Czujnik z gwintem - ale czy ma być:

a) przelotowy z dwoma gwintami wewnętrznymi, np.

<http://www.angela.pl/p13320,aquacomputer-temperature-sensor-inline-g1-4-for-vision.html>

b) przelotowy z gwintem wewnętrznym i zewnętrznym, np.

<http://www.angela.pl/p13319,aquacomputer-temperature-sensor-internal-external-thread-g1-4-for-vision.html>



c) w korku, np. <http://www.angela.pl/p13318,aquacomputer-temperature-sensor-g1-4-for-vision.html>

Odpowiedź: Zamawiający nie może wskazywać konkretnych nazw produktów. Zaoferowane przez wykonawcę produkty mają spełniać wymagania określone w specyfikacji technicznej (załącznik nr 4 do SIWZ)

Aby zestaw był kompatybilny, czujnik powinien być typu inline, mieć 2 gwinty wewnętrzne, jednakże nie możemy wskazać konkretnego produktu z Państwa oferty.

6. a) wąż 6/8 – jasne

b) wymiennik ciepła, jakiś konkretny ? bo sam rozmiar to nie wszystko, pozostaje kwestia otworów montażowych i kształtu !

np. <https://www.alphacool.com/shop/mainboardkuehler/chipsatzkuehler/17464/alphacool-hf-14-smart-motion-cooling-plate-asus-sabertooth-x79-northbridge-black?number=14599>

Odpowiedź: Zamawiający nie może wskazywać konkretnych nazw produktów. Zaoferowane przez wykonawcę produkty mają spełniać wymagania określone w specyfikacji technicznej (załącznik nr 4 do SIWZ)

Kształt i rozmieszczenie otworów montażowych nie ma większego znaczenia, gdyż wymiennik nie będzie używany w komputerze, a podstawkę montażową do wymiennika wykonamy we własnym zakresie aby pasowały do kształtu i rozmieszczenia otworów montażowych.

c) wymiennik ciepła 15x15x5mm - tu nie mamy pomysłu, bo takie są albo miedziane, albo aluminiowe, lub co najwyżej oksydowana miedź, ale nie spotkaliśmy się z takimi wykonanymi z niklowanej miedzi !

Odpowiedź: Wymienniki wykonane z miedzi spełniają nasze wymagania i są dopuszczone do zamówienia.

d) choinki np. <http://www.angela.pl/p8323,zlaczka-prosta-nk6-g1-4.html> czy skręcane np. <http://www.angela.pl/p4941,zlaczka-prosta-sk-6-8-g1-4.html> oba rodzaje są kompatybilne z węzłem 6/8 !

Odpowiedź: Zamawiający nie może wskazywać konkretnych nazw produktów. Zaoferowane przez wykonawcę produkty mają spełniać wymagania określone w specyfikacji technicznej (załącznik nr 4 do SIWZ)

Interesują nas złączki skręcane, jednakże nie możemy wskazać konkretnego produktu z Państwa oferty.

e) redukcje i jak w przypadku każdego gwintu: jakie rodzaje (wewnętrzny/zewnętrzny)

-IG1/4" na IG1/8" (IG - gwint wewnętrzny, G gwint zewnętrzny)

-IG1/4" na G1/8"

-G1/4" na IG1/8"

-G1/4" na G1/8"

Odpowiedź: Interesuje nas redukcja IG1/4" na G1/8".

f) wąż 3/5 - jasne

Oferta powinna zawierać wszystkie elementy czy może być częściowa ?

Odpowiedź: zgodnie z pkt. 3.4 SIWZ Części nie mogą być dzielone przez Wykonawców, oferty nie zawierające pełnego zakresu przedmiotu zamówienia określonego w zadaniu częściowym zostaną odrzucone.



Najłatwiej by było, jakbyśmy otrzymali listę elementów na jakich się Państwo wzrorowali.
bo wtedy najłatwiej wyszukać ew. tańsze odpowiedniki.
A tak ...

Odpowiedź: Zamawiający nie może wskazywać konkretnych nazw produktów.
Zaoferowane przez wykonawcę produkty mają spełniać wymagania określone w
specyfikacji technicznej (załącznik nr 4 do SIWZ)

Wprowadzone tym pismem odpowiedzi są wiążące dla Wykonawców i należy je traktować,
jako wyjaśnienie SIWZ zgodnie z art. 38 Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r.
poz. 1579 z późn. zm.). Stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich
wykonawców, którym przekazano SIWZ oraz zostało zamieszczone na stronie internetowej:
<http://przetargi.propublico.pl/ZamawiajacySzczegoly.aspx?id=359>

Zespół d/s Zamówień Publicznych
Główny Specjalista
Brunowicz
Anita Brunowicz