



Warszawa, dnia 8 sierpnia 2019 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę komponentów dodatkowych do 32 kanałowego systemu pomiarowego do skorelowanego w czasie zliczania pojedynczych fotonów. Oznaczenie sprawy: 6/D/2019.

W dniu 7 sierpnia 2019 r., na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.), jeden z wykonawców zwrócił się do Zamawiającego z zapytaniem o wyjaśnienie treści SIWZ część 2 zamówienia.

W związku z powyższym Zamawiający wyjaśnia co następuje:

Pytanie

Czy Zamawiający dopuści stację roboczą posiadającą:

1. [22. Zainstalowany napęd optyczny] napęd optyczny DVD-/±RW 8x
2. [24. Złącza PCI Express (PCI-E) v.3] posiadający:
 - o 4x x16
 - o 3x x8 z czego 1 przekształca się w slot x8 przy 2 procesorach
3. [52. Obudowa] o wysokości 444,5 mm lub 446mm
4. [57. Obsługiwane systemy operacyjne]
 - o Windows 10 Pro
 - o Windows 7 Pro
 - o Red Hat Enterprise Linux 7.4
 - o SYSE Linux Enterprise Desktop 12 SP3
 - o Ubuntu 16.04

5. Dotyczy: [25. Złącza PCI 32bit]

Czy Zamawiający dopuści stację roboczą nie posiadającą złącza PCI 32 bit?

Złącze PCI 32 bit jest używane wyłącznie w bardzo specjalistycznych zastosowaniach przez co jego dostępność w rozwiązaniach obecnych na rynku jest bardzo ograniczona.

6. Czy Zamawiający dopuści stację roboczą z 900W o sprawności wyższej niż 90%?

Wyjaśnienie Zamawiającego:

1. Zamawiający dopuszcza stację roboczą wyposażoną w napęd optyczny DVD-/RW 8x
2. Zamawiający wymaga, by stacja robocza była wyposażona w co najmniej 5 slotów PCI-E v.3 o parametrach wyspecyfikowanych w pkt. 24, zatem Zamawiający uznaje, że stacja robocza wyposażona w 4 złącza PCI-E v.3 x16 oraz 3 złącza v.3 PCI-E x8 spełnia to wymaganie.
3. Zamawiający dopuszcza stację roboczą w obudowie o wysokości maksymalnej 446mm
4. Zamawiający dopuszcza stację roboczą obsługującą systemy operacyjne w wersjach co najmniej takich, jak zapisano w pkt. 57, zatem Zamawiający uznaje, że stacja robocza obsługująca systemy operacyjne z poniższej, przesłanej w pytaniu listy, spełnia to wymaganie.
 - o Windows 10 Pro
 - o Windows 7 Pro
 - o Red Hat Enterprise Linux 7.4
 - o SYSE Linux Enterprise Desktop 12 SP3
 - o Ubuntu 16.04
5. Zamawiający nie dopuszcza stacji roboczej niewyposażonej w złącze PCI 32 bit. Zamawiający używa kart PCI 32 bit stanowiących interfejsy podłączeniowe dla aparatury badawczej. Zgodnie z najlepszą wiedzą Zamawiającego na rynku są oferowane rozwiązanie spełniające to wymaganie.
6. Zamawiający dopuszcza stację roboczą wyposażoną w zasilacz o mocy nie mniejszej niż 900W, o sprawności nie mniejszej niż 90%.

Zamawiający dokonuje zmiany w załączniku 1B do SIWZ II Konsola stacja robocza:

pkt 22 przed zmianą

22	Zainstalowany napęd optyczny	Napęd DVD-/RW 16x	
----	------------------------------	-------------------	--

Pkt 22 po zmianie

22	Zainstalowany napęd optyczny	Napęd DVD-/RW 8x	
----	------------------------------	------------------	--



Pkt 50 przed zmianą

50	Moc zasilacza	950W	
----	---------------	------	--

Pkt 50 po zmianie

50	Moc zasilacza	900W	
----	---------------	------	--

Pkt 52 przed zmianą

52	Obudowa	Obudowa wolnostojąca typu tower, maksymalna wysokość 43 cm. Konstrukcja obudowy musi umożliwiać beznarzędziowy montaż napędów oraz kart rozszerzeń. Stacja robocza musi być oznaczona niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na obudowie. Obudowa musi być zaopatrzona w czujnik otwarcia oraz wizualny system diagnostyczny dla testu POST, sygnalizujący problemy z podstawowymi elementami stacji roboczej (co najmniej CPU, RAM, chipset, BIOS).	
----	---------	---	--

Pkt 52 po zmianie

52	Obudowa	Obudowa wolnostojąca typu tower, maksymalna wysokość 446 mm. Konstrukcja obudowy musi umożliwiać beznarzędziowy montaż napędów oraz kart rozszerzeń. Stacja robocza musi być oznaczona niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na obudowie. Obudowa musi być zaopatrzona w czujnik	
----	---------	--	--



INSTYTUT BIOCYBERNETYKI
I INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ

im. Macieja NAŁĘCZA
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

NALECZ INSTITUTE OF BIOCYBERNETICS AND BIOMEDICAL ENGINEERING
POLISH ACADEMY OF SCIENCES

TROJDENA 4, 02-109 WARSZAWA, POLSKA

		otwarcia oraz wizualny system diagnostyczny dla testu POST, sygnalizujący problemy z podstawowymi elementami stacji roboczej (co najmniej CPU, RAM, chipset, BIOS).	
--	--	---	--

Zgodnie z art. 38 ust. 2 Pzp treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zamawiający przekazuje wykonawcom, którym przekazał Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia, bez ujawniania źródła zapytania, a jeżeli Specyfikacja jest udostępniana na stronie internetowej, zamieszcza na tej stronie.

Z-ca Dyrektora Instytutu
d.s. Projektów Zewnętrznych

prof. nadzw.
prof. nadzw.