

Warszawa, dnia 02.10.2020 r.

**Centrum Astronomiczne
im. M. Kopernika PAN
ul. Bartycka 18
00-716 Warszawa**

Wykonawcy

Numer postępowania: MAB-251-8/20

Tryb: Przetarg nieograniczony

Na: Dostawa elektronicznego sprzętu pomiarowego wraz z akcesoriami

ODPOWIEDZI NA PYTANIA ORAZ ZMIANA SIWZ

Zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 i 4 oraz 11c ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 poz. 1843 z późn. zm.), zwanej dalej „Ustawą”, Centrum Astronomiczne im. M. Kopernika PAN, występujące jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu, udziela poniżej informacji o pytaniach wykonawców, które wpłynęły w dniach 29 i 30 września 2020 r. odnoszących się do treści SIWZ, udziela odpowiedzi oraz informuje o zmianie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – zwanej dalej „SIWZ” oraz Ogłoszenia o zamówieniu.

Zamawiający informuje, że w związku z ogłoszeniem przedmiotowego postępowania, wpłynęły następujące zapytania dotyczące wyjaśnienia treści SIWZ:

Pytanie 1

„Poz. 1 Oscyloskop nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza czas narastania 700 ps?”

Odpowiedź 1

Zamawiający informuje, że dopuszcza dla Poz. 1 Oscyloskop nr 1 czas narastania (mierzony między 10% a 90%) nie gorszy niż liczony według zależności (0.35/(pasma pracy oferowanego oscyloskopu)). Postanowienia SIWZ w tym zakresie zostają zmienione odpowiednio.

Pytanie 2

„Poz. 2 Oscyloskop nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza czas narastania 700 ps?”

Odpowiedź 2

Zamawiający informuje, że dopuszcza dla Poz. 2 Oscyloskop nr 2 czas narastania (mierzony między 10% a 90%) nie gorszy niż liczony według zależności ($0.35/(\text{pasma pracy oferowanego oscyloskopu})$). Postanowienia SIWZ w tym zakresie zostają zmienione odpowiednio.

Pytanie 3

„Poz. 5 Multimetr

Czy Zamawiający dopuszcza zakres pomiaru rezystancji od 0,1mOhm do 100MOhm ?”

Odpowiedź 3

Zamawiający informuje, że dopuszcza dla Poz. 5 Multimetr zakres pomiaru rezystancji od co najwyżej 0,1mOhm do co najmniej 100MOhm.

Postanowienia SIWZ w tym zakresie zostają zmienione odpowiednio.

Pytanie 4

„Poz. 5 Multimetr

Czy Zamawiający dopuszcza pamięć pomiaru 512 000 próbek?”

Odpowiedź 4

Zamawiający informuje, że dopuszcza dla Poz. 5 Multimetr pamięć pomiaru min. 500 000 próbek.

Postanowienia SIWZ w tym zakresie zostają zmienione odpowiednio.

Pytanie 5

„Czy Zamawiający dopuszcza karę za opóźnienie w dostawie elementów przedmiotu zamówienia w wysokości 0,2% wartości brutto każdej niedostarczonej w terminie części przedmiotu zamówienia za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia?”

Odpowiedź 5

Zamawiający jako podmiot realizujący projekt badawczy ze środków unijnych zgodnie z harmonogramem zatwierdzonym przez instytucje nadzorujące i pośredniczące dąży do

zabezpieczenia terminowej realizacji poszczególnych zadań w projekcie. Stąd też Zamawiający nie dopuszcza zmiany wysokości kary umownej w zakresie zaproponowanym przez wykonawcę.

Pytanie 6

„Czy Zamawiający dopuszcza karę za niedotrzymanie przez Wykonawcę terminów naprawy, wymiany wyrobu na nowy, wolny od wad w wysokości 0,2% wartości brutto każdej uszkodzonej części przedmiotu zamówienia za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia?”

Odpowiedź 6

Zamawiający jako podmiot realizujący projekt badawczy ze środków unijnych zgodnie z harmonogramem zatwierdzonym przez instytucje nadzorujące i pośredniczące dąży do zabezpieczenia terminowej realizacji poszczególnych zadań w projekcie. Stąd też Zamawiający nie dopuszcza zmiany wysokości kary umownej w zakresie zaproponowanym przez wykonawcę.

Pytanie 7

„Zamawiający dla opisu technicznego Oscyloskopu nr 1 oraz Oscyloskopu nr 2 wymaga:
Parametry kanału Y:

- Czas narastania (mierzony między 10% a 90%) nie gorszy niż 105 ps

Ponieważ podane wymaganie nie spełnia oscyloskop o paśmie pracy 350 MHz czy 500MHz, czy Zamawiający specyfikując podany parametr oczekuje dostawy oscyloskopów o paśmie 4 GHz, które podany parametr spełniają?”

Odpowiedź 7

Zamawiający informuje, że dokonał zmiany parametrów technicznych oscyloskopów w zakresie wskazanym w odpowiedziach nr 1 i 2 powyżej.

Pytanie 8

„Proszę o potwierdzenie, że próbkowanie 10 Gsa jest wymagane w każdym kanale lub po zsumowaniu wszystkich kanałów.”

Odpowiedź 8

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z treścią SIWZ (tabela nr 1 poz. 2 oraz tabela nr 2 poz. 2) „Prędkość próbkowania w czasie rzeczywistym min. 10 Gpróbk/s dla pojedynczego kanału”.

Wszystkie wymagania dotyczące prędkości próbkowania w czasie rzeczywistym zawarte są w SIWZ.

Pytanie 9

„Czy Zamawiający zgadza się na wydłużenie terminu składania ofert o 9 dni”

Odpowiedź 9

Zamawiający informuje, że termin składania ofert w niniejszym postępowaniu zostaje przedłużony o czas niezbędny na wprowadzenie w nich zmian zgodnie z informacją poniżej.

Powyższe odpowiedzi i wynikające z nich zmiany oraz wyjaśnienia SIWZ są wiążące dla Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia.

Jednocześnie mając na względzie przepis art. 38 ust. 4 i ust. 6 Ustawy, Zamawiający informuje, że w wyniku odpowiedzi na powyższe pytania nastąpiła zmiana treści SIWZ, co ma wpływ na sposób przygotowania przez Wykonawców ofert i wymaga dodatkowego czasu na ich przygotowanie.

Biorąc pod uwagę powyższe, Zamawiający dokonuje przesunięcia terminu składania ofert.

Nowy termin składania ofert to 09.10.2020, godz. 9.45,

Nowy termin otwarcia ofert to 09.10.2020, godz. 10.00.

Niniejszy dokument stanowi jednocześnie zmianę odpowiednich zapisów w Rozdziale IX SIWZ („MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT”) oraz Ogłoszeniu o zamówieniu. Wykonawca składając ofertę powinien przedstawić w swojej ofercie wprowadzone zmiany lub poinformować, że zmiany wprowadzone niniejszym pismem są mu znane i je akceptuje (jeśli zmiany dotyczą oferowanego przez Wykonawcę zakresu przedmiotu zamówienia).

Jednocześnie Zamawiający załącza do niniejszego pisma zaktualizowany Załącznik nr 1 - Formularz oferty, uwzględniający zmiany wprowadzone niniejszym pismem.

Z poważaniem