



KOMUNIKAT NR 5

z dnia 29.03.2022 r.

W związku z wszczętym postępowaniem nr **3/2022/0786 z 11.02.2022 r. dotyczącym zakupu, dostawy (zgodnie z DDP INCOTERMS 2010), instalacji i uruchomienia sytemu ciągłego pomiaru geometrii arkusza (długość, szerokość, grubość i płaskość dotyczącego projektu pt. „Innowacyjna hybrydowa technologia prostowania blach gorącowalcowanych”** (nr umowy o dofinansowanie: POIR.01.01.01-00-0786/18), współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, poddziałanie 1.1.1 Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa (konkurs organizowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju nr: 5/1.1.1/2018),

niniejszym następuje doprecyzowanie zapisów zapytania ofertowego.

W związku ze zgłoszeniem jednego z Oferentów opisującego problemy z długimi terminami dostaw komponentów elektronicznych, Zamawiający postanawia zmienić zapisy zapytania ofertowego dotyczące terminu realizacji zamówienia, wydłużając termin instalacji i odbioru końcowego przedmiotu zamówienia do 31.05.2023r. Zmiany te opisane zostały w punkcie III zapytania ofertowego oraz punkt 4. załącznika nr 1 do formularza ofertowego w następujący sposób:

WERSJA OBECNA:

III. OPIS przedmiotu zamówienia (WRAZ Z PODANIEM KODÓW cpv):

Termin realizacji przedmiotu zamówienia: instalacja przedmiotu zamówienia nie dłużej niż do 18.09.2022. Odbiór końcowy przedmiotu zamówienia nie dłużej niż do 30.12.2022.

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr 3/2022/0786 z dnia 11.02.2022

- 4. Oświadczamy, iż termin instalacji przedmiotu zamówienia zostanie zrealizowany do 18.09.2022 a odbiór końcowy przedmiotu zamówienia zostanie zrealizowany do 30.12.2022.**

WERSJA PO ZMIANACH:

IV. OPIS przedmiotu zamówienia (WRAZ Z PODANIEM KODÓW cpv):

Termin realizacji przedmiotu zamówienia: instalacja przedmiotu zamówienia oraz odbiór końcowy przedmiotu zamówienia nie dłużej niż do 31.05.2023r. W przypadku gdy system



pomiaru geometrii ma wpływ na finalny layout linii, Oferent zobowiązany jest do instalacji mechanicznej urządzeń lub alternatywnych rozwiązań nie powodujących zakłóceń w pracy pilotażowej linii hybrydowej w terminie do 18.09.2022r.

Tym samym zmianie ulega też treść załącznika nr 1 do zapytanie ofertowego – punkt 4.:

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr 3/2022/0786 z dnia 11.02.2022

- 4. Oświadczamy, iż termin instalacji oraz odbiór końcowy przedmiotu zamówienia zostanie zrealizowany do 31.05.2023.**

WERSJA OBECNA:

VII. MIEJSCE, TERMIN I TRYB SKŁADANIA OFERT:

VII.1. Oferty należy złożyć do dnia 31.03.2022r. do godz. 16:00 CET

WERSJA PO ZMIANACH:

VII. MIEJSCE, TERMIN I TRYB SKŁADANIA OFERT:

VII.1. Oferty należy złożyć do dnia 04.04.2022r. do godz. 16:00 CET

Komunikat nr 5 stanowi wyłącznie uszczegółowienie dotychczasowych zapisów zapytania ofertowego. Pozostała treść zapytania ofertowego nie ulega zmianie.