

L. Dz. 831/04/2023

Poznań, 3 kwietnia 2023 r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.). Nr postępowania: **PN 64/12/2022 – infrastruktura składowania danych.**

Zamawiający informuje, iż jest w trakcie przygotowania odpowiedzi na wnioski o wyjaśnienie treści SWZ, które otrzymał w przedmiotowym postępowaniu. W związku z powyższym **zamawiający informuje, że niżej wymienione terminy uległy zmianie:**

w Części I SWZ Część opisowa pkt. 13 w następujący sposób:

Było:

Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 120 dni tj. **do dnia 9 sierpnia 2023 r.**
Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem termin składania ofert.

Jest po zmianie:

Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 120 dni tj. **do dnia 21 sierpnia 2023 r.**
Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem termin składania ofert.

I. w Części I SWZ Część opisowa pkt. 15.1.1) w następujący sposób:

Było:

1) Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformie zakupowej pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pcss_poznan w myśl ustawy Pzp na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **12 kwietnia 2023 r. do godz. 10:00.**

Jest po zmianie:

1) Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformie zakupowej pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pcss_poznan w myśl ustawy Pzp na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **24 kwietnia 2023 r. do godz. 10:00.**

II. w Części I SWZ Część opisowa pkt. 15.2.1) w następujący sposób:

Było:

1) Otwarcie ofert nastąpi w dniu **12 kwietnia 2023 r. do godz. 11:00** za pośrednictwem https://platformazakupowa.pl/pn/pcss_poznan.

Jest po zmianie:

1) Otwarcie ofert nastąpi w dniu **24 kwietnia 2023 r. do godz. 11:00** za pośrednictwem https://platformazakupowa.pl/pn/pcss_poznan