

Katowice, dnia 29.06.2020 r.

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

Przedmiot zamówienia:

Dostawa, instalacja i konfiguracja infrastruktury serwerowej oraz oprogramowania. Znak sprawy: ZP/12/PN/BR-2/2020.

WYJAŚNIENIA (2) TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA z dnia 29.06.2020 r.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), zwanej dalej ustawą Pzp, w odpowiedzi na pytania Wykonawców Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1. Dotyczy pkt. III.5. (Dostawa zasilacza awaryjnego UPS o mocy rzeczywistej co najmniej 1,2 kW – 2 szt.) Specyfikacji techniczno-cenowej, stanowiącej załącznik Nr 1.1. do SIWZ:

W opisie przedmiotu zamówienia, w Specyfikacji techniczno-cenowej w punkcie III.5 poz. 1 (Obudowa i zasilanie), tiret 5 i 6 Zamawiający wymaga obecnie:

- *podtrzymanie co najmniej 5 minut przy 100% obciążeniu*
- *podtrzymanie co najmniej 14 minut przy 50% obciążeniu.*

Czy w przypadku zaoferowania zasilacza posiadającego większą moc rzeczywistą niż minimalna wymagana Zamawiający wymaga podtrzymywania 5 minut przy obciążeniu 1,2 kW i 14 minut przy obciążeniu 0,6 kW?

Jeżeli nie, to czy Zamawiający dopuści dostarczenie większej ilości zasilaczy niż 2 sztuki?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zasilacza posiadającego większą moc rzeczywistą niż minimalna wymagana, pod warunkiem, że spełnione są wymagania opisane w pkt. III.5, poz. 1 tiret 5 i 6 dotyczące czasu podtrzymania, tj.:

- *podtrzymanie co najmniej 5 minut przy 100% obciążeniu*
- *podtrzymanie co najmniej 14 minut przy 50% obciążeniu.*

Zamawiający nie wyraża zgody na dostarczenie większej ilości zasilaczy niż 2 sztuki.

Pytanie 2.

Dotyczy pkt. III.6. (Dostawa zasilacza awaryjnego UPS o mocy rzeczywistej co najmniej 2,7 kW – 2 szt.) Specyfikacji techniczno-cenowej, stanowiącej załącznik Nr 1.1. do SIWZ:

W opisie przedmiotu zamówienia, w Specyfikacji techniczno-cenowej w punkcie III.6 poz. 1 (Obudowa i zasilanie), tiret 5 i 6 Zamawiający wymaga obecnie:

- *podtrzymanie co najmniej 5 minut przy 100% obciążeniu*
- *podtrzymanie co najmniej 14 minut przy 50% obciążeniu.*

Czy w przypadku zaoferowania zasilacza posiadającego większą moc rzeczywistą niż minimalna wymagana Zamawiający wymaga podtrzymywania 5 minut przy obciążeniu 2,7 kW i 14 minut przy obciążeniu 1,35 kW?

Jeżeli nie, to czy Zamawiający dopuści dostarczenie większej ilości zasilaczy niż 2 sztuki?

Strona 1 z 2

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zasilacza posiadającego większą moc rzeczywistą niż minimalna wymagana, pod warunkiem, że spełnione są wymagania opisane w pkt. III.6, poz. 1 tiret 5 i 6 dotyczące czasu podtrzymania, tj.:

- *podtrzymanie co najmniej 5 minut przy 100% obciążeniu*
- *podtrzymanie co najmniej 14 minut przy 50% obciążeniu.*

Zamawiający nie wyraża zgody na dostarczenie większej ilości zasilaczy niż 2 sztuki.

Równocześnie zamawiający na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy Pzp przedłuża termin składania ofert na „Dostawę, instalację i konfigurację infrastruktury serwerowej oraz oprogramowania” do dnia **3.07.2020 r. godz. 10:00.**

W Specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) zmienia się pierwsze zdanie w **punkcie 26.1.** nadając mu następujące brzmienie: *„Oferty należy składać osobiście lub przesyłać pocztą na adres podany w części I pkt 2 w terminie do 3.07.2020 r. godz. 10:00”.*

W związku z przedłużeniem terminu składania ofert, otwarcie nastąpi w dniu 3.07.2020 r. godz. 10:30. W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) zmienia się **punkt 28.1.** nadając mu następujące brzmienie: *„Otwarcie złożonych ofert nastąpi dnia 3.07.2020 r. godz. 10:30 w siedzibie Zamawiającego przy ul. Kossutha 6 pokój nr 121.”*

W związku z powyższym zmianie ulega zapis w **punkcie 23.1** SIWZ dotyczący terminu otwarcia ofert i otrzymuje następujące brzmienie: *„Nie otwierać przed terminem otwarcia ofert, tj. 3.07.2020 r. godz. 10:30”.*

Załączniki:

Załącznik 1: Zmodyfikowana Specyfikacja istotnych warunków zamówienia (SIWZ).

Załącznik 2: Zmodyfikowana Specyfikacja techniczno – cenowa.

Zastępca Dyrektora
ds. Badań i Rozwoju

mgr inż. Piotr Cofalka

.....
/podpis Kierownika zamawiającego/