



Warszawa, dnia 12.04.2021 r.

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA,
NUMER POSTĘPOWANIA: D/28/2021**

Na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający 2 Regionalna Baza Logistyczna informuje, że w postępowaniu na **dostawę sprzętu informatycznego - serwery**, dokonuje następującej zmiany treści Specyfikacji warunków zamówienia:

I. W Specyfikacji Warunków Zamówienia – Rozdział IV - pkt. 1 jest:

1. Termin wykonania zamówienia:

Zamawiający wymaga, aby zamówienie zostało zrealizowane w terminie:
- do dnia 30 listopada 2021 r.

Zamawiający zmienia treść przytaczanego zapisu i nadaje mu nowe brzmienie:

1. Termin wykonania zamówienia:

Zamawiający wymaga, aby zamówienie zostało zrealizowane w terminie wynikającym z oferty najkorzystniejszej, jednak nie wcześniej niż 15 dni kalendarzowych i nie później niż do dnia 30 listopada 2021 r. (w zależności od tego który z ww. terminów upłynie wcześniej).

II. W Specyfikacji Warunków Zamówienia – Rozdział VII - pkt. 5 jest:

5. Dokumenty lub oświadczenia sporządzone w języku obcym muszą zostać złożone wraz z tłumaczeniem na język polski poświadczonym przez tłumacza przysięgłego.

Zamawiający zmienia treść przytaczanego zapisu i nadaje mu nowe brzmienie:

5. Przedmiotowe środki dowodowe tj. dokumenty lub oświadczenia określone w Rozdziale V pkt. 1 SWZ sporządzone w języku obcym muszą zostać złożone wraz z tłumaczeniem na język polski.

Podmiotowe środki dowodowe określone w Rozdziale VII SWZ, zgodnie z pkt. 5 tożsamego rozdziału SWZ tj. dokumenty lub oświadczenia sporządzone w języku obcym muszą zostać złożone wraz z tłumaczeniem na język polski poświadczonym przez tłumacza przysięgłego.

III. W Specyfikacji Warunków Zamówienia – Rozdział XII - pkt. 11 ppkt. g. jest:

g) oświadczenie, z którego wynika, które usługi wykonują poszczególni członkowie konsorcjum – jeżeli dotyczy;

Zamawiający zmienia treść przytaczanego zapisu i nadaje mu nowe brzmienie:

g) oświadczenie, z którego wynika, które dostawy wykonują poszczególni członkowie konsorcjum – jeżeli dotyczy;

IV. W Specyfikacji Warunków Zamówienia – Rozdział V - pkt. 1 jest:

1. W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy spełniają określone przez Zamawiającego wymagania oraz cechy, Zamawiający wymaga złożenia następujących przedmiotowych środków dowodowych:

Zadanie nr 1:

- 1) Wydruk potwierdzający, że oferowany model serwera w oferowanej konfiguracji umożliwia osiągnięcie wyniku - dwa zainstalowane procesory nie mniej niż 10-rdzeniowe z rodziny x86, 64 bitowe, umożliwiające osiągnięcie przez serwer wyniku SPECrate2017_int_base min. 104. Testy dla oferowanego modelu serwera w oferowanej konfiguracji (serwer/procesory) muszą być opublikowane i ogólnie dostępne na stronie www.spec.org najpóźniej w dniu składania ofert.
- 2) Certyfikat ISO 9001 dla Producenta sprzętu obejmujący proces projektowania i produkcji.
- 3) Certyfikat ISO 14001 dla Producenta sprzętu.
- 4) Oświadczenie producenta o stosowaniu w fabrykach polityki zarządzania energią, która jest zgodna z obowiązującymi przepisami na terenie Unii Europejskiej. Urządzenia wyprodukowane są przez producenta, zgodnie z normą PN-EN ISO 50001
- 5) Deklaracja zgodności CE.
- 6) Lista kompatybilności potwierdzająca, że oferowany model serwera znajduje się na liście kompatybilności sprzętowej dla serwerowych systemów operacyjnych Vmware dla najnowszej wersji tych systemów operacyjnych przed dniem składania ofert.
- 7) Lista kompatybilności potwierdzająca, że oferowany model serwera, znajduje się na liście kompatybilności sprzętowej dla serwerowych systemów operacyjnych Microsoft, dla najnowszej wersji tych systemów operacyjnych przed dniem składania ofert.
- 8) Oferowane produkty muszą zawierać informacje dotyczące ponownego użycia i recyklingu, nie mogą zawierać farb i powłok na dużych plastikowych częściach, których nie da się poddać recyklingowi lub ponownie użyć. Wszystkie produkty zawierające podzespoły elektroniczne oraz niebezpieczne składniki powinny być bezpiecznie i łatwo identyfikowalne oraz usuwalne. Usunięcie materiałów i komponentów powinno odbywać się zgodnie z wymogami Dyrektywy WEEE 2002/96/EC. Produkty muszą składać się z co najmniej w 65% ze składników wielokrotnego użytku/zdatnych do recyklingu. We wszystkich produktach części tworzyw sztucznych większe niż 25-gramowe powinny zawierać nie więcej niż

śladowe ilości środków zmniejszających palność sklasyfikowanych w dyrektywie RE 67/548/EEC.

Potwierdzeniem spełnienia wymogu będzie wydruk ze strony internetowej www.epeat.net potwierdzający spełnienie normy co najmniej Epeat Bronze według normy wprowadzonej w 2019 roku.

- 9) Oświadczenie Producenta serwera, potwierdzające spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta serwera (wg wytycznych Krajowej Agencji Poszanowania Energii S.A., zawartych w dokumencie „Opracowanie propozycji kryteriów środowiskowych dla produktów zużywających energię możliwych do wykorzystania przy formułowaniu specyfikacji na potrzeby zamówień publicznych”, pkt 3.4.2.1; dokument z grudnia 2006 r.), w szczególności zgodności z normą ISO 1043-4 dla płyty głównej oraz elementów wykonanych z tworzyw sztucznych o masie powyżej 25 gr.
- 10) Link do strony internetowej producenta serwera zawierający dokumentację techniczną. Dokumentacja techniczna musi potwierdzać wymagane cechy wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia (opis obudowy i płyty głównej), oraz w czytelny sposób przedstawia opis oraz metodologię i schematy wymiany poszczególnych komponentów komputera co najmniej: procesor/y, dyski twarde, pamięci RAM, płyta główna oraz karty rozszerzeń.
- 11) Oświadczenie producenta serwera, potwierdzające, że sprzęt pochodzi z oficjalnego kanału dystrybucyjnego producenta.
- 12) Certyfikat ISO 9001 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadanie autoryzacji producenta serwera - dla Firmy serwisującej.
- 13) Oświadczenie producenta potwierdzające, że serwis urządzeń będzie realizowany przez Autoryzowanego Partnera Serwisowego producenta lub bezpośrednio przez producenta.
- 14) Oświadczenie producenta sprzętu potwierdzające, że w przypadku awarii dysków twardych dysk pozostaje u Zamawiającego/Użytkownika.
- 15) Oświadczenie producenta serwera, że w przypadku niewywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem.

ZADANIE NR 2

- 1) Wymagany wydruk potwierdzający, że oferowany model serwera w oferowanej konfiguracji umożliwia osiągnięcie wyniku.
Dwa zainstalowane procesory nie mniej niż 12-rdzeniowe z rodziny x86, 64 bitowe, umożliwiające osiągnięcie przez serwer wyniku SPECrate2017_int_base min. 133. Testy dla oferowanego modelu serwera w oferowanej konfiguracji (serwer/procesory) muszą być opublikowane i ogólnie dostępne na stronie www.spec.org najpóźniej w dniu składania ofert.
- 2) Certyfikat ISO 9001 dla Producenta sprzętu obejmujący proces projektowania i produkcji.
- 3) Certyfikat ISO 14001 dla Producenta sprzętu.

- 4) Oświadczenie producenta o stosowaniu w fabrykach polityki zarządzania energią, która jest zgodna z obowiązującymi przepisami na terenie Unii Europejskiej. Urządzenia wyprodukowane są przez producenta, zgodnie z normą PN-EN ISO 50001.
- 5) Deklaracja zgodności CE.
- 6) Lista kompatybilności potwierdzająca, że oferowany model serwera znajduje się na liście kompatybilności sprzętowej dla serwerowych systemów operacyjnych Vmware dla najnowszej wersji tych systemów operacyjnych przed dniem składania ofert.
- 7) Lista kompatybilności potwierdzająca, że oferowany model serwera, znajduje się na liście kompatybilności sprzętowej dla serwerowych systemów operacyjnych Microsoft, dla najnowszej wersji tych systemów operacyjnych przed dniem składania ofert.
- 8) Oferowane produkty muszą zawierać informacje dotyczące ponownego użycia i recyklingu, nie mogą zawierać farb i powłok na dużych plastikowych częściach, których nie da się poddać recyklingowi lub ponownie użyć. Wszystkie produkty zawierające podzespoły elektroniczne oraz niebezpieczne składniki powinny być bezpiecznie i łatwo identyfikowalne oraz usuwalne. Usunięcie materiałów i komponentów powinno odbywać się zgodnie z wymogami Dyrektywy WEEE 2002/96/EC. Produkty muszą składać się z co najmniej w 65% ze składników wielokrotnego użytku/zdatnych do recyklingu. We wszystkich produktach części tworzyw sztucznych większe niż 25-gramowe powinny zawierać nie więcej niż śladowe ilości środków zmniejszających palność sklasyfikowanych w dyrektywie RE 67/548/EEC.
Potwierdzeniem spełnienia wymogu będzie wydruk ze strony internetowej www.epeat.net potwierdzający spełnienie normy co najmniej Epeat Bronze według normy wprowadzonej w 2019 roku.
- 9) Oświadczenie producenta serwera potwierdzające spełnienie kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta serwera (wg wytycznych Krajowej Agencji Poszanowania Energii S.A., zawartych w dokumencie „Opracowanie propozycji kryteriów środowiskowych dla produktów zużywających energię możliwych do wykorzystania przy formułowaniu specyfikacji na potrzeby zamówień publicznych”, pkt 3.4.2.1; dokument z grudnia 2006 r.), w szczególności zgodności z normą ISO 1043-4 dla płyty głównej oraz elementów wykonanych z tworzyw sztucznych o masie powyżej 25 gr.
- 10) Link do strony internetowej producenta serwera zawierający dokumentację techniczną. Dokumentacja techniczna musi potwierdzać wymagane cechy wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia (opis obudowy i płyty głównej), oraz w czytelny sposób przedstawia opis oraz metodologię i schematy wymiany poszczególnych komponentów komputera co najmniej: procesor/y, dyski twarde, pamięci RAM, płyta główna oraz karty rozszerzeń.
- 11) Oświadczenie producenta serwera, potwierdzające, że sprzęt pochodzi z oficjalnego kanału dystrybucyjnego producenta.

- 12) Certyfikat ISO 9001 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadanie autoryzacji producenta serwera.
- 13) Oświadczenie producenta potwierdzające, że serwis będzie realizowany przez Autoryzowanego Partnera Serwisowego producenta lub bezpośrednio przez producenta.
- 14) Oświadczenie producenta potwierdzające, że w przypadku awarii dysków twardych dysk pozostaje u Zamawiającego/Użytkownika.
- 15) Oświadczenie producenta potwierdzające, że w przypadku niewywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem.

Zamawiający zmienia treść przytaczanego zapisu i nadaje mu nowe brzmienie:

1. W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy spełniają określone przez Zamawiającego wymagania oraz cechy, Zamawiający wymaga złożenia następujących przedmiotowych środków dowodowych:

Zadanie nr 1:

- 1) Wydruk potwierdzający, że oferowany model serwera w oferowanej konfiguracji umożliwia osiągnięcie wyniku - dwa zainstalowane procesory nie mniej niż 10-rdzeniowe z rodziny x86, 64 bitowe, umożliwiające osiągnięcie przez serwer wyniku SPECrate2017_int_base min. 104. Testy dla oferowanego modelu serwera w oferowanej konfiguracji (serwer/procesory) muszą być opublikowane i ogólnie dostępne na stronie www.spec.org najpóźniej w dniu składania ofert.
- 2) Certyfikat ISO 9001:2015 dla Producenta sprzętu obejmujący proces projektowania i produkcji.
- 3) Certyfikat ISO 14001:2015 dla Producenta sprzętu.
- 4) Oświadczenie producenta o stosowaniu w fabrykach polityki zarządzania energią, która jest zgodna z obowiązującymi przepisami na terenie Unii Europejskiej. Urządzenia wyprodukowane są przez producenta, zgodnie z normą PN-EN ISO 50001
- 5) Deklaracja zgodności CE.
- 6) Lista kompatybilności potwierdzająca, że oferowany model serwera znajduje się na liście kompatybilności sprzętowej dla serwerowych systemów operacyjnych Vmware dla najnowszej wersji tych systemów operacyjnych przed dniem składania ofert.
- 7) Lista kompatybilności potwierdzająca, że oferowany model serwera, znajduje się na liście kompatybilności sprzętowej dla serwerowych systemów operacyjnych Microsoft, dla najnowszej wersji tych systemów operacyjnych przed dniem składania ofert.
- 8) Oferowane produkty muszą zawierać informacje dotyczące ponownego użycia i recyklingu, nie mogą zawierać farb i powłok na dużych plastikowych częściach, których nie da się poddać recyklingowi lub ponownie użyć. Wszystkie produkty zawierające podzespoły elektroniczne oraz niebezpieczne składniki powinny być bezpiecznie i łatwo identyfikowalne oraz usuwalne. Usunięcie materiałów i komponentów powinno odbywać się zgodnie z wymogami Dyrektywy WEEE 2002/96/EC. Produkty muszą składać się z co najmniej w 65% ze składników wielokrotnego użytku/zdatnych do recyklingu. We wszystkich produktach części tworzyw sztucznych większe niż 25-gramowe powinny zawierać nie więcej niż śladowe ilości środków zmniejszających palność sklasyfikowanych w dyrektywie RE 67/548/EEC.

Potwierdzeniem spełnienia wymogu będzie wydruk ze strony internetowej www.epeat.net potwierdzający spełnienie normy co najmniej Epeat Bronze według normy wprowadzonej w 2019 roku.

- 9) Oświadczenie Producenta serwera, potwierdzające spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta serwera (wg wytycznych Krajowej Agencji Poszanowania Energii S.A., zawartych w dokumencie „Opracowanie propozycji kryteriów środowiskowych dla produktów zużywających energię możliwych do wykorzystania przy formułowaniu specyfikacji na potrzeby zamówień publicznych”, pkt 3.4.2.1; dokument z grudnia 2006 r.), w szczególności zgodności z normą ISO 1043-4 dla płyty głównej oraz elementów wykonanych z tworzyw sztucznych o masie powyżej 25 gr.
- 10) Link do strony internetowej producenta serwera zawierający dokumentację techniczną. Dokumentacja techniczna musi potwierdzać wymagane cechy wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia (opis obudowy i płyty głównej), oraz w czytelny sposób przedstawia opis oraz metodologię i schematy wymiany poszczególnych komponentów komputera co najmniej: procesor/y, dyski twarde, pamięci RAM, płyta główna oraz karty rozszerzeń.
- 11) Oświadczenie producenta serwera, potwierdzające, że sprzęt pochodzi z oficjalnego kanału dystrybucyjnego producenta.
- 12) Certyfikat ISO 9001:2015 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadanie autoryzacji producenta serwera - dla Firmy serwisującej.
- 13) Oświadczenie producenta potwierdzające, że serwis urządzeń będzie realizowany przez Autoryzowanego Partnera Serwisowego producenta lub bezpośrednio przez producenta.
- 14) Oświadczenie producenta sprzętu potwierdzające, że w przypadku awarii dysków twardych dysk pozostaje u Zamawiającego/Użytkownika.
- 15) Oświadczenie producenta serwera, że w przypadku niewywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem.

ZADANIE NR 2 – dotyczy poz. 2a – Serwer SR1A (bd)

- 1) Wymagany wydruk potwierdzający, że oferowany model serwera w oferowanej konfiguracji umożliwia osiągnięcie wyniku.
Dwa zainstalowane procesory nie mniej niż 12-rdzeniowe z rodziny x86, 64 bitowe, umożliwiające osiągnięcie przez serwer wyniku SPECrate2017_int_base min. 133.
Testy dla oferowanego modelu serwera w oferowanej konfiguracji (serwer/procesory) muszą być opublikowane i ogólnie dostępne na stronie www.spec.org. najpóźniej w dniu składania ofert.
- 2) Certyfikat ISO 9001:2015 dla Producenta sprzętu obejmujący proces projektowania i produkcji.
- 3) Certyfikat ISO 14001:2015 dla Producenta sprzętu.
- 4) Oświadczenie producenta o stosowaniu w fabrykach polityki zarządzania energią, która jest zgodna z obowiązującymi przepisami na terenie Unii Europejskiej. Urządzenia wyprodukowane są przez producenta, zgodnie z normą PN-EN ISO 50001.
- 5) Deklaracja zgodności CE.

- 6) Lista kompatybilności potwierdzająca, że oferowany model serwera znajduje się na liście kompatybilności sprzętowej dla serwerowych systemów operacyjnych Vmware dla najnowszej wersji tych systemów operacyjnych przed dniem składania ofert.
- 7) Lista kompatybilności potwierdzająca, że oferowany model serwera, znajduje się na liście kompatybilności sprzętowej dla serwerowych systemów operacyjnych Microsoft, dla najnowszej wersji tych systemów operacyjnych przed dniem składania ofert.
- 8) Oferowane produkty muszą zawierać informacje dotyczące ponownego użycia i recyklingu, nie mogą zawierać farb i powłok na dużych plastikowych częściach, których nie da się poddać recyklingowi lub ponownie użyć. Wszystkie produkty zawierające podzespoły elektroniczne oraz niebezpieczne składniki powinny być bezpiecznie i łatwo identyfikowalne oraz usuwalne. Usunięcie materiałów i komponentów powinno odbywać się zgodnie z wymogami Dyrektywy WEEE 2002/96/EC. Produkty muszą składać się z co najmniej w 65% ze składników wielokrotnego użytku/zdatnych do recyklingu. We wszystkich produktach części tworzyw sztucznych większe niż 25-gramowe powinny zawierać nie więcej niż śladowe ilości środków zmniejszających palność sklasyfikowanych w dyrektywie RE 67/548/EEC.
Potwierdzeniem spełnienia wymogu będzie wydruk ze strony internetowej www.epeat.net potwierdzający spełnienie normy co najmniej Epeat Bronze według normy wprowadzonej w 2019 roku.
- 9) Oświadczenie producenta serwera potwierdzające spełnienie kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta serwera (wg wytycznych Krajowej Agencji Poszanowania Energii S.A., zawartych w dokumencie „Opracowanie propozycji kryteriów środowiskowych dla produktów zużywających energię możliwych do wykorzystania przy formułowaniu specyfikacji na potrzeby zamówień publicznych”, pkt 3.4.2.1; dokument z grudnia 2006 r.), w szczególności zgodności z normą ISO 1043-4 dla płyty głównej oraz elementów wykonanych z tworzyw sztucznych o masie powyżej 25 gr.
- 10) Link do strony internetowej producenta serwera zawierający dokumentację techniczną. Dokumentacja techniczna musi potwierdzać wymagane cechy wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia (opis obudowy i płyty głównej), oraz w czytelny sposób przedstawia opis oraz metodologię i schematy wymiany poszczególnych komponentów komputera co najmniej: procesor/y, dyski twarde, pamięci RAM, płyta główna oraz karty rozszerzeń.
- 11) Oświadczenie producenta serwera, potwierdzające, że sprzęt pochodzi z oficjalnego kanału dystrybucyjnego producenta.
- 12) Certyfikat ISO 9001:2015 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadanie autoryzacji producenta serwera.
- 13) Oświadczenie producenta potwierdzające, że serwis będzie realizowany przez Autoryzowanego Partnera Serwisowego producenta lub bezpośrednio przez producenta.

- 14) Oświadczenie producenta potwierdzające, że w przypadku awarii dysków twardych dysk pozostaje u Zamawiającego/Użytkownika.
- 15) Oświadczenie producenta potwierdzające, że w przypadku niewywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem.

V. W Specyfikacji Warunków Zamówienia – Rozdział XV jest:

1. Oferty zostaną ocenione odrębnie dla każdego z zadań, zgodnie z kryterium:

1.1. cena = 60 %;

1.2. termin realizacji – 15 %

Pod powyższym należy rozumieć zrealizowanie zamówienia w terminie nie krótszym niż 8 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy, jednakże nie później niż do dnia 30.11.2021 r.

1.3. dodatkowy okres gwarancji na przedmiot zamówienia – 25 %

Pod powyższym należy rozumieć udzielenie gwarancji na dostarczony przedmiot zamówienia dodatkowo ponad wymagany czas 24 miesiące, nie więcej niż o kolejne 12 miesięcy, tj. maksymalny czas gwarancji nie może przekroczyć 36 miesięcy.

2. Zamawiający dokona przeliczenia:

2.1. cen ofert na punkty, według następującego wzoru:

$$C_n = \frac{C_{of. n.}}{C_{of. b.}} \times 60$$

gdzie:

- | | | |
|--------------|---|----------------------------------|
| C_n | – | liczba punktów za kryterium cena |
| $C_{of. n.}$ | – | cena oferty najniższej |
| $C_{of. b.}$ | – | cena oferty badanej |

2.2. terminu realizacji na punkty, według następującego wzoru:

$$T_n = \frac{T_{\text{of. n.}}}{T_{\text{of. b.}}} \times 15$$

gdzie:

- T_n – liczba punktów za kryterium termin realizacji
 $T_{\text{of. n.}}$ – termin realizacji (ilość dni) najkrótszy
 $T_{\text{of. b.}}$ – termin realizacji (ilość dni) oferty badanej

UWAGA

Minimalna ilość dni, jaką może zaoferować Wykonawca wynosi 8 dni kalendarzowych. Wymaga się wpisania w formularzu pełnych dni kalendarzowych.

W przypadku nie wpisania terminu realizacji (ilość dni kalendarzowych), Zamawiający w celu dokonania oceny ofert w kryterium „termin realizacji zamówienia” przyjmie maksymalny termin, tj. 30.11.2021 r. i tym samym przyzna Wykonawcy 0 punktów.

2.3. okres dodatkowej gwarancji (ilość pełnych miesięcy) na punkty, według następującego wzoru:

$$G_n = \frac{G_{\text{of. n.}}}{G_{\text{of. b.}}} \times 25$$

gdzie:

- G_n – liczba punktów za kryterium dodatkowy okres gwarancji
 $G_{\text{max.}}$ – najdłuższy okres dodatkowej gwarancji
 $G_{\text{of. b.}}$ – okres dodatkowej gwarancji oferty badanej

UWAGA

Wykonawca może zaoferować okres dodatkowej gwarancji od 0 do 12 miesięcy. Wymaga się wpisania w formularzu pełnych miesięcy.

W sytuacji, gdy Wykonawca nie wskaże w ofercie okresu gwarancji, oferta taka zostanie uznana za ofertę z minimalnym okresem gwarancji i w tym przypadku Wykonawca otrzyma 0 (zero) punktów za kryterium gwarancja.

W sytuacji, gdy Wykonawca wskaże w ofercie okres dodatkowej gwarancji dłuższy niż 12 miesięcy oferta taka zostanie uznana za ofertę z maksymalnym okresem gwarancji

i wykonawca otrzyma maksymalną liczbę punktów (tj. 25 pkt.). W tym przypadku do oceny ofert zostanie przyjęty okres 12 miesięcy, a w umowie zostanie uwzględniony okres zaoferowany przez Wykonawcę.

2. Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która uzyska największą liczbę punktów w ww. kryteriach.

Zamawiający zmienia treść przytaczanego zapisu i nadaje mu nowe brzmienie:

1. Oferty zostaną ocenione odrębnie dla każdego z zadań, zgodnie z kryterium:

1.1. cena = 60 %;

1.2. termin realizacji – 15 %

Pod powyższym należy rozumieć zrealizowanie zamówienia w terminie nie krótszym niż 15 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy, jednakże nie później niż do dnia 30.11.2021 r.

1.3. dodatkowy okres gwarancji na przedmiot zamówienia – 25 %

Pod powyższym należy rozumieć udzielenie gwarancji na dostarczony przedmiot zamówienia dodatkowo ponad wymagany czas 24 miesiące, nie więcej niż o kolejne 12 miesięcy, tj. maksymalny czas gwarancji nie może przekroczyć 36 miesięcy.

2. Zamawiający dokona przeliczenia:

2.1. cen ofert na punkty, według następującego wzoru:

$$C_n = \frac{C_{of. n.}}{C_{of. b.}} \times 60$$

gdzie:

- | | | |
|--------------|---|----------------------------------|
| C_n | – | liczba punktów za kryterium cena |
| $C_{of. n.}$ | – | cena oferty najniższej |
| $C_{of. b.}$ | – | cena oferty badanej |

2.2. terminu realizacji na punkty, według następującego wzoru:

$$T_n = \frac{T_{\text{of. n.}}}{T_{\text{of. b.}}} \times 15$$

gdzie:

- T_n – liczba punktów za kryterium termin realizacji
 $T_{\text{of. n.}}$ – termin realizacji (ilość dni) najkrótszy
 $T_{\text{of. b.}}$ – termin realizacji (ilość dni) oferty badanej

UWAGA

Minimalna ilość dni, jaką może zaoferować Wykonawca wynosi 15 dni kalendarzowych. Wymaga się wpisania w formularzu pełnych dni kalendarzowych.

W przypadku nie wpisania terminu realizacji (ilość dni kalendarzowych), Zamawiający w celu dokonania oceny ofert w kryterium „termin realizacji zamówienia” przyjmie maksymalny termin, tj. 30.11.2021 r. i tym samym przyzna Wykonawcy 0 punktów.

2.3. okres dodatkowej gwarancji (ilość pełnych miesięcy) na punkty, według następującego wzoru:

$$G_n = \frac{G_{\text{of. b.}}}{G_{\text{of. n.}}} \times 25$$

gdzie:

- G_n – liczba punktów za kryterium dodatkowy okres gwarancji
 $G_{\text{n.}}$ – najdłuższy okres dodatkowej gwarancji
 $G_{\text{of. b.}}$ – okres dodatkowej gwarancji oferty badanej

UWAGA

Wykonawca może zaoferować okres dodatkowej gwarancji od 0 do 12 miesięcy. Wymaga się wpisania w formularzu pełnych miesięcy.

W sytuacji, gdy Wykonawca nie wskaże w ofercie okresu gwarancji, oferta taka zostanie uznana za ofertę z minimalnym okresem gwarancji i w tym przypadku Wykonawca otrzyma 0 (zero) punktów za kryterium gwarancja.

W sytuacji, gdy Wykonawca wskaże w ofercie okres dodatkowej gwarancji dłuższy niż 12 miesięcy oferta taka zostanie uznana za ofertę z maksymalnym okresem gwarancji

i wykonawca otrzyma maksymalną liczbę punktów (tj. 25 pkt.). W tym przypadku do oceny ofert zostanie przyjęty okres 12 miesięcy, a w umowie zostanie uwzględniony okres zaoferowany przez Wykonawcę.

3. Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która uzyska największą liczbę punktów w ww. kryteriach.

VI. W Specyfikacji Warunków Zamówienia – Załącznik nr 7 - Wzór umowy § 4 ust. 9 ppkt. 6 - zamawiający wykreśla zapis o następującym brzmieniu:

6) Innych dokumentów określonych w załączniku nr 1 do umowy.

VII. W Specyfikacji Warunków Zamówienia – Załącznik nr 7 - Wzór umowy § 2 ust. 2 jest:

2. Na cenę wskazaną w ust. 1 składają się:

Nr zadania	Wyszczególnienie	Ilość (szt./kpl.)	Wartość jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Kwota podatku VAT	Wartość brutto
2.	Serwer SR1 (bd)	3					
2a.	Serwer SR1A (bd)	13					
2b.	Macierz dyskowa	3					

Zamawiający zmienia treść przytaczanego zapisu i nadaje mu nowe brzmienie:

2. Na cenę wskazaną w ust. 1 składają się:

Nr zadania	Wyszczególnienie	Ilość (szt./kpl.)	Wartość jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Kwota podatku VAT	Wartość brutto
1.	Serwer SR1 (bd)	3					
2a.	Serwer SR1A (bd)	13					
2b.	Macierz dyskowa	3					

							
							

VIII. W Specyfikacji Warunków Zamówienia – Załącznik nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia zadanie nr 2 poz. 2a w tabeli wyposażenie jest:

Wyposażenie:	<ul style="list-style-type: none"> • ramię umożliwiające swobodne wysuwanie serwera z szafy bez potrzeby odłączania kabli; • zestaw (szyny) do montażu serwera w szafie „RACK” 19”; • wymagany jeden dodatkowy dysk „luzem” (nie zamontowany) takiego samego modelu i typu jak zainstalowane w obudowie. <p>Powyższe wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> -nie stanowi kompletu, a oddzielne pozycje handlowe, z których każda powinna posiadać Jednolity Indeks Materiałowy, oznaczenie i kod producenta oraz występować jako oddzielna pozycja formularza cenowego, - nie jest wyszczególniane w Karcie Sprzętu dla danego urządzenia.
--------------	--

Zamawiający zmienia treść przytaczanego zapisu i nadaje mu nowe brzmienie:

Wyposażenie:	<ul style="list-style-type: none"> • ramię umożliwiające swobodne wysuwanie serwera z szafy bez potrzeby odłączania kabli; • zestaw (szyny) do montażu serwera w szafie „RACK” 19”; • wymagany jeden dodatkowy dysk „luzem” (nie zamontowany) takiego samego modelu i typu jak zainstalowane w obudowie. <p>Powyższe wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nie jest wyszczególniane w Karcie Sprzętu dla danego urządzenia.
--------------	---

IX. ZMIANA W ZAKRESIE TREŚCI ZAŁĄCZNIKA NR 3 DO SWZ - FORMULARZA OFERTY.

Zamawiający zmienia treść załącznika nr 3 do SWZ - formularz oferty zamieszczonego na stronie internetowej w dniu 22.03.2021 r., poprzez jego anulowanie i dodanie nowego zmienionego załącznika nr 3 do SWZ formularz oferty po zmianie w dniu 12.04.2021 r.

W wyniku dokonanej zmiany treści SWZ Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert. Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/2rblog> w terminie najpóźniej do dnia 19.04.2021 r. do godz. 09:00.


KIEROWNIK
SEKCJI ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
2. Regionalnej Bazy Logistycznej
 Grzegorz CIESZKOWSKI


KOMENDANT
 plk Piotr CALAK