

DAZ-SZP.262.35.2019

**ZATWIERDZAM**

**Damian Dziuba**  
**Przewodniczący komisji przetargowej**

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

w dniu 19 czerwca 2019 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (Nr 26/19/PN) na **dzierżawę serwerów wraz z dostawą oprogramowania dla Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.**

W ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego do dnia 19 czerwca 2019 r. godz. 12:00 (tj. do terminu składania ofert określonego w ogłoszeniu o zmianie ogłoszenia o zamówieniu **nr 540121659-N-2019**, zamieszczonym w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu **17.06.2019 r.**), złożono 3 oferty. Termin otwarcia ofert wyznaczono na dzień 19 czerwca 2019 r., godz. 13:00. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie ww. zamówienia, tj.: **369 569,59 zł brutto.**

Podczas otwarcia ofert odczytano informacje wymagane art. 86 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986).

Sprawdzono czy Wykonawcy zaakceptowali wymagany przez Zamawiającego termin realizacji zamówienia oraz warunki płatności.

Odczytano także wymagania Zamawiającego dotyczące terminu realizacji oraz warunków płatności, tj.:

1. Termin wykonania zamówienia – 36 (trzydziesto-sześć) miesięczna dzierżawa

serwerów wraz z oprogramowaniem. Dostarczenie Sprzętu i Oprogramowania do siedziby Zamawiającego oraz dokonanie ich konfiguracji nie później niż w terminie 30 (trzydziestu) dni roboczych od daty zawarcia Umowy.

2. Zapłata wynagrodzenia nastąpi każdorazowo na podstawie prawidłowo wystawionej i doręczonej Zamawiającemu faktury VAT, w terminie 14 (czternastu) dni kalendarzowych od dnia jej doręczenia Zamawiającemu albo odebrania przez Zamawiającego przesłanej przez Wykonawcę ustrukturyzowanej faktury elektronicznej, w sposób wskazany w art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 9 listopada 2018 r. o elektronicznym fakturowaniu w zamówieniach publicznych, koncesjach na roboty budowlane lub usługi oraz partnerstwie publiczno-prywatnym (Dz. U. z 2018 r., poz. 2191, ze zm.). Wykonawca uprawniony będzie do wystawienia faktury po prawidłowym wykonaniu Przedmiotu Umowy oraz po podpisaniu przez Strony Protokołu odbioru, stwierdzającego należyte wykonanie Przedmiotu Umowy, o którym mowa w § 3 ust. 12 Umowy. Zapłata wynagrodzenia nastąpi przelewem na rachunek bankowy wskazany na fakturze VAT. Za dzień zapłaty uważa się dzień wydania dyspozycji przelewu z rachunku bankowego Zamawiającego.

<i>Numer oferty</i>	<i>Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy</i>
1.	<p>BIT Spółka Akcyjna Aleja Jana Pawła II 23, 00-854 Warszawa</p> <p>Wykonawca w formularzu oferty w pkt 4) zaakceptował termin realizacji zamówienia oraz warunki płatności określone w SIWZ.</p> <p>Cena oferty brutto: <b>368 694,76 zł (waga 25%)</b>  Ilość pamięci RAM w jednym serwerze: <b>256 GB (waga 10%)</b>  Długość klucza szyfrującego: <b>2048 (waga 10%)</b>  Sprzętowy kontroler dyskowy, posiadający min. 8GB nieulotnej pamięci cache, możliwe konfiguracje poziomów RAID: 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60. Wsparcie dla dysków samoszyfrujących: <b>TAK (waga 10%)</b>  Możliwość zainstalowania dwóch dysków M.2 o pojemności min. 480, możliwość konfiguracji RAID1: <b>TAK (waga 10%)</b>  Obudowa wyposażona w kartę umożliwiającą dostęp bezpośredni poprzez urządzenia mobilne - serwer musi posiadać możliwość konfiguracji oraz monitoringu najważniejszych komponentów serwera przy użyciu dedykowanej aplikacji mobilnej (Android/ Apple iOS) przy użyciu jednego z protokołów NFC/ BLE/ WIFI: <b>TAK (waga 10%)</b>  Możliwość instalacji wymiennie wbudowanych modułów udostępniających:  - cztery interfejsy sieciowe 10Gb Ethernet w standardzie SFP+.  - dwa interfejsy sieciowe 1Gb Ethernet w standardzie BaseT oraz dwa interfejsy sieciowe 10Gb Ethernet ze złączami w standardzie Base-T  - cztery interfejsy sieciowe 10Gb Ethernet w standardzie BaseT.  - cztery interfejsy sieciowe 1Gb Ethernet w standardzie BaseT  - dwa interfejsy sieciowe 25Gb Ethernet ze złączami SFP28: <b>TAK (waga 10%)</b>  Płyta główna zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona jego znakiem firmowym: <b>TAK (waga 15%)</b></p>

<p>2.</p>	<p>BNGS S.C. Marcin Pietrzak Marzena Mueller-Pietrzak Ul. Gawota 11B/2, 02-830 Warszawa</p> <p>Wykonawca w formularzu oferty w pkt 4) zaakceptował termin realizacji zamówienia oraz warunki płatności określone w SIWZ.</p> <p>Cena oferty brutto: <b>491 950,80 zł (waga 25%)</b> Ilość pamięci RAM w jednym serwerze: <b>256 GB (waga 10%)</b> Długość klucza szyfrującego: <b>2048 (waga 10%)</b> Sprzętowy kontroler dyskowy, posiadający min. 8GB nieulotnej pamięci cache, możliwe konfiguracje poziomów RAID: 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60. Wsparcie dla dysków samoszyfrujących: <b>TAK (waga 10%)</b> Możliwość zainstalowania dwóch dysków M.2 o pojemności min. 480, możliwość konfiguracji RAID1: <b>TAK (waga 10%)</b> Obudowa wyposażona w kartę umożliwiającą dostęp bezpośredni poprzez urządzenia mobilne - serwer musi posiadać możliwość konfiguracji oraz monitoringu najważniejszych komponentów serwera przy użyciu dedykowanej aplikacji mobilnej (Android/ Apple iOS) przy użyciu jednego z protokołów NFC/ BLE/ WIFI: <b>TAK (waga 10%)</b> Możliwość instalacji wymiennie wbudowanych modułów udostępniających: - cztery interfejsy sieciowe 10Gb Ethernet w standardzie SFP+. - dwa interfejsy sieciowe 1Gb Ethernet w standardzie BaseT oraz dwa interfejsy sieciowe 10Gb Ethernet ze złączami w standardzie Base-T - cztery interfejsy sieciowe 10Gb Ethernet w standardzie BaseT. - cztery interfejsy sieciowe 1Gb Ethernet w standardzie BaseT - dwa interfejsy sieciowe 25Gb Ethernet ze złączami SFP28: <b>TAK (waga 10%)</b> Płyta główna zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona jego znakiem firmowym: <b>TAK (waga 15%)</b></p>
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>3.</p>	<p>T-Systems Polska Sp. z o.o. Ul. Św. Antoniego 7, 50-073 Wrocław</p> <p>Wykonawca w formularzu oferty w pkt 4) zaakceptował termin realizacji zamówienia oraz warunki płatności określone w SIWZ.</p> <p>Cena oferty brutto: <b>456 575,07 zł (waga 25%)</b> Ilość pamięci RAM w jednym serwerze: <b>64 GB (waga 10%)</b> Długość klucza szyfrującego: <b>2048 (waga 10%)</b> Sprzętowy kontroler dyskowy, posiadający min. 8GB nieulotnej pamięci cache, możliwe konfiguracje poziomów RAID: 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60. Wsparcie dla dysków samoszyfrujących: <b>TAK (waga 10%)</b> Możliwość zainstalowania dwóch dysków M.2 o pojemności min. 480, możliwość konfiguracji RAID1: <b>NIE (waga 10%)</b></p> <p>Obudowa wyposażona w kartę umożliwiającą dostęp bezpośredni poprzez urządzenia mobilne - serwer musi posiadać możliwość konfiguracji oraz monitoringu najważniejszych komponentów serwera przy użyciu dedykowanej aplikacji mobilnej (Android/ Apple iOS) przy użyciu jednego z protokołów NFC/ BLE/ WIFI: <b>NIE (waga 10%)</b> Możliwość instalacji wymiennie wbudowanych modułów udostępniających:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- cztery interfejsy sieciowe 10Gb Ethernet w standardzie SFP+.</li><li>- dwa interfejsy sieciowe 1Gb Ethernet w standardzie BaseT oraz dwa interfejsy sieciowe 10Gb Ethernet ze złączami w standardzie Base-T</li><li>- cztery interfejsy sieciowe 10Gb Ethernet w standardzie BaseT.</li><li>- cztery interfejsy sieciowe 1Gb Ethernet w standardzie BaseT</li><li>- dwa interfejsy sieciowe 25Gb Ethernet ze złączami SFP28: <b>TAK (waga 10%)</b></li></ul> <p>Płyta główna zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona jego znakiem firmowym: <b>TAK (waga 15%)</b></p>
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------