

**ZAPYTANIE OFERTOWE****Znak Sprawy 3/2019**

Bialskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” Spółka z o.o. w Białej Podlaskiej  
 ul. Narutowicza 35A, tel. 0-83 342 60 71 do 73, fax. 0-83 342 29 13,  
[www.bwikwodkan.pl](http://www.bwikwodkan.pl), e-mail [sekretariat@bwikwodkan.pl](mailto:sekretariat@bwikwodkan.pl), na podstawie Regulaminu postępowania dla procedury przetargowej udzielania zamówienia w BWiK „WOD-KAN” Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej, ogłasza przetarg:

1. Nazwa przedmiotu zamówienia:

Dostawa serwera z oprogramowaniem – 1 szt.

Opis przedmiotu zamówienia:

**Szczegóły techniczne**

<b>Chipset</b>	Intel® C236
<b>Typ płyty głównej</b>	D3373
<b>Rodzaj produktu</b>	Mono Socket Tower Server
<b>Edytor</b>	Procesor 1x 4-Core Intel Xeon E3-1220v6 3.0GHz 8MB cache;
<b>Pamięć</b>	32 GB, DDR4 2400MHz, moduł DIMM
<b>Ochrona pamięci</b>	ECC
<b>Napędy</b>	DVD Super Multi, połowa wysokości, SATA I
<b>PCI-Express 3.0 x4</b>	1 x Pełna wysokość, do 168 mm długości
<b>PCI-Express 3.0 x8</b>	2 x Pełna wysokość, do 240 mm z karbem
<b>Dostępne kieszenie napędowe</b>	3 x 5,25 / 1,6 cala 3 x 5,25 / 1,6 cala dla 1 x napędu zapasowego + 1 x ODD
<b>Wnęki na dyski twarde</b>	3,5-calowy lub 2,5-calowy SAS / SATA z podłączaniem na gorąco Max. 4x 3,5 cala lub 8 x 2,5 cala Max. 12x 3,5-calowy lub 24x 2,5-calowy
<b>Typ napędu pamięci masowej</b>	2 sztuki SSD 480GB Hot Plug;
<b>Kontroler dysków:</b>	SATA z Raid 0,1,10;

<b>Sterownik I / O na pokładzie</b>	Intel® C236, 2 porty używane dla dysków dostępnych zintegrowany kontroler RAID 0/1 lub RAID 5/6 dla jednostek bazowych SAS (zajmuje jedno gniazdo PCIe). 2 x 10 / 100/1000 Mbit / s Ethernet Zintegrowany kontroler zdalnego zarządzania (iRMC S4, 256 MB dołączonej pamięci wraz z kontrolerem graficznym), zgodny z IPMI 2.0
<b>Trusted Platform Module (TPM)</b>	Moduł Infineon / TPM 1.2 lub TPM 2.0; Zgodność z TCG (opcja)
<b>Konfiguracja zasilania</b>	1 x standard, 1 x hot-plug, 2 x redundantny hot-plug, 1 x hot-plug
<b>Moc czynna</b>	450 W
<b>Obudowa</b>	Tower z zasilaczem 1x 450W (1+0) Hot Plug i opcją montażu drugiego nadmiarowego;
<b>Zarządzanie serwerem</b>	Zarządzanie serwerem
<b>Standard</b>	ServerView Suite (Wdrożenie), Menedżer instalacji ServerView, pakiet ServerView (kontrola), ServerView Operations Manager (w tym PDA i ASR i R), Agenci ServerView i dostawca CIM, ServerView Zarządzanie bez agentów, Monitor systemu ServerView, SVOM - Event Manager, ServerView RAID Manager, SVOM-Threshold Manager, Monitor mocy (monitorowanie zużycia energii), Zarządzanie energią (iRMC), Zarządzanie pamięcią masową (serwer) z SVOM / SV-RAID, ServerView Suite (Maintain), iRMC S4 (Remote Management), Menedżer aktualizacji systemu (BIOS, oprogramowanie układowe, dyski systemu Windows i agenci SV), Zarządzanie wydajnością (SVOM), Zarządzanie aktywami, Primecollect, Samoobsługa klienta, Diagnostyka online, ServerView Suite - Integracja Pakiety integracyjne dla Microsoft System Center, VMware vCenter, VMware vRealize, Nagios i HP SIM
<b>Opcja</b>	ServerView Suite (Maintain), ServerView eLCM, Pakiet iRMC Advanced Pack Zaawansowane przekierowanie wideo (AVR), przechwytywanie wideo i media wirtualne, Menedżer infrastruktury (ISM), Zautomatyzuj konfigurację urządzenia Masowa instalacja systemu operacyjnego Zarządzanie węzłami Monitorowanie stanu zdrowia i kontrola Zarządzanie wydajnością / progami Zarządzanie energią Konwergentne zarządzanie Auto Discovery Zarządzanie wirtualnym IO Zarządzanie topologią sieci, Zdalne zarządzanie Zarządzanie aktualizacjami Rejestrowanie i kontrola Zintegruj się z Zarządzanie przedsiębiorstwem Zarządzanie specyficzne dla dostawcy Monitoruj platformy innych firm
<b>Okres gwarancji</b>	5 lat w miejscu użytkowania NBD (dyski SSD dodatkowo parametr DWPD);

<b>Rodzaj gwarancji</b>	Gwarancja na miejscu
<b>Cykl życia usługi</b>	5 lat po zakończeniu życia produktu
<b>karta sieciowa</b>	2-port 10Gb SFP+, 2-port 1GbE RJ45;
<b>UPS</b>	UPS EVER ECO PRO 1000VA/650W AVR CDS BOX
<b>Zasilacz dodatkowy</b>	nadmiarowy 450W Hot Plug (1+1)
<b>Opcje dodatkowe</b>	konfiguracja Raid + instalacja systemu z sterownikami + dostawa ubezpieczoną przesyłką kurierską
<b>Oprogramowanie</b>	MS Windows Server 2019 Standard 16-Core (OEM)
<b>Inne</b>	Karta zdalnego zarządzania iRMC z dedykowanym portem RJ45;
<b>Wyposażenie dodatkowe</b>	Mysz, klawiatura

1.1. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

2. Termin wykonania zamówienia:

1.1 Dostawa serwera z oprogramowaniem do dnia 20 maja 2019r.

3. W ofercie należy określić wynagrodzenie netto, podatek VAT oraz wynagrodzenie brutto.

4. Warunki płatności – wynagrodzenie płatne jednorazowo w terminie 14 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury.

5. Osoba upoważniona do kontaktu Pan Rafał Kozłowski

083 342 60 71 wew. 145, 885 886 016, e-mail [r.kozlowski@bwikwodkan.pl](mailto:r.kozlowski@bwikwodkan.pl)

6. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:

- nie podlegają wykluczeniu

7. Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które:

1) zostaną złożone przez Wykonawców nie wykluczonych przez Zamawiającego z niniejszego postępowania;

2) nie zostaną odrzucone przez Zamawiającego.

8. Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o kryteria:

1) Oferowana cena (C): waga kryterium - 100%

9. Zasady oceny kryterium "Oferowana Cena" (C).

W przypadku kryterium "Oferowana Cena" oferta otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku ilość punktów wynikającą z działania:

$$P_i(C) = \frac{C_{\min}}{C_i} \cdot W(C)$$

gdzie:

P <sub>i</sub> (C)	ilość punktów, jakie otrzyma oferta "i" za kryterium "Oferowana Cena";
C <sub>min</sub>	najniższa cena spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert;
C <sub>i</sub>	cena oferty "i";
W (C)	Waga kryterium „Oferowana cena”

10. Maksymalna ilość przyznanych punktów wynosi 100

11. Zamawiający udzieli zamówienia temu Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom przedstawionym w Regulaminie oraz niniejszym zapytaniu ofertowym i zostanie oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria wyboru.

12. Do oferty należy dołączyć formularz oferty (załącznik nr 1), oświadczenie wykonawcy o braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia (załącznik nr 2) oraz informację o podmiotach należących lub nie do tej samej grupy kapitałowej (załącznik nr 3), oświadczenie RODO (załącznik 4), zgoda na przetwarzanie danych osobowych wraz z klauzurą informacyjną (załącznik 5)

13. Miejsce składania ofert: Platforma zakupowa

14. Termin związania ofertą – 45 dni

15. Termin składania ofert: **16 kwietnia 2019r. godzina 10.00.**