

ZAPYTANIE OFERTOWE Z DNIA 15.04.2020**I. ADRES I NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO:**

Miejska Biblioteka Publiczna w Chrzanowie
 ul. Broniewskiego 10C
 32-500 Chrzanów
 tel. 32 763 27 52,
 e-mail: sekretariat@mbp.chrzanow.pl

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA: „Zakup serwera głównego dla biblioteki”.**III. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Zamówienie pn. „Zakup serwera głównego dla biblioteki” składa się z następujących elementów:

- **2 x Switch Netgear S3300 48x1GE 2x10GE 2xSFP+ SMART MGD PRO STACK SW GS752TX-100NES**
 W zestawie muszą znajdować się kable: 2 x SFP+ oraz 2 x 10GE (do łączenia przełączników ze sobą).
 Gwarancja: dożywotnia gwarancja sprzętowa (gwarancja producenta). Wykonawca dostarczy wszystkie dokumenty związane z gwarancją urządzeń oraz ją aktywuje lub wskaże sposób jej aktywacji o ile będzie taka konieczność.
- **1 x Serwer FUJITSU PY RX2540 M5 8 x 2,5” / XEON SILVER 4210 / INDEPENDENT MODE / 2x32 GB RG 2933 2R / DVD-RW/BLIND PANEL / RMK F1 S7 LV / RACK MOUNT 1U SYM**

Lp.	Wyszczególnienie	Wymagania
1	Typ obudowy / rozmiar	Typu RACK
2	Procesor	1 x Intel Xeon Silver 4210 10C 2.20 GHz
3		1 x Independent Mode Installation
4	Pamięć RAM	2 x 32GB 2Rx4 DDR4-2933 R ECC
5	Zainstalowany wewnętrzny napęd optyczny	1 x DVD-RW supermulti ultraslim SATA
6		1 x PLAN EM Blind Panel OCP

7	Szyny umożliwiające pełne wysunięcie serwera	1 x Rack Mount Kit F1 CMA QRL LV
8		1 x Mounting of RMK in symmetrical racks
9	Ramię porządkujące okablowanie z tyłu serwera	1 x Rack Cable Arm 2U
10		1 x Region-kit Europe
11		1 x eLCM Activation License
12	Zintegrowany z płytą główną serwera kontroler sprzętowy zdalnego zarządzania zgodny z IPMI 2.0	1 x iRMC advanced pack
13	2 x redundantny zasilacz o mocy min. 800W o sprawności min. 94% (klasa platinum)	2 x Modular PSU 800W platinum hot-plug
14		2 x Cable powercord rack, 4m, black
15	Moduł szyfrowania	1 x TPM 2.0 Module
16		1 x opt. front VGA
17	Dyski twarde	4 x HD SAS 12G 900GB 10K 512n HOT PL 2,5" EP
18		1 x PRAID CP400i FH/LP
19		1 x SAS 3.0 cable upgradekit for RX2540 2.5"
20		1 x PLAN EP X550-T2 2x10GBASE-T
21		1 x Rack Cable Management Arm 2U
22	5 lata gwarancji producenta serwera w trybie OnSite z gwarantowanym skutecznym zakończeniem naprawy serwera najpóźniej w następnym dniu roboczym od zgłoszenia usterki	1 x SP 5y OnSite, 9x5, NBD Rt Srv
23	Zainstalowany system operacyjny	1 x Windows Server 2019 STD 16 Core ROK
24		3 x Windows Server CAL 2019 10 User
25	W przypadku uszkodzenia dysku, uszkodzony dysk pozostaje u Zamawiającego	SP HDD Retention for duration of service
26	System Windows Server 2019 STD 16 Core ROK musi zostać zainstalowany na serwerze, a wszystkie 30 Windows Server CAL 2019 User aktywowane. Serwer musi być przygotowany do pracy w macierzy RAID 5.	
27	Wykonawca dostarczy wszystkie dokumenty związane z gwarancją urządzeń oraz ją aktywuje lub wskaże sposób jej aktywacji o ile będzie taka konieczność.	

IV. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA I KALKULACJI OFERTY

- 1) Oferty należy składać na załączonym **Formularzu oferty**, stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.
- 2) Oferta musi być opatrzona pieczętą firmową i podpisem oferenta oraz zawierać datę sporządzenia i termin obowiązywania (zgodnie z pkt. VI niniejszego zapytania).
- 3) W cenę oferty brutto Oferent zobowiązany jest wliczyć wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia (w szczególności koszty transportu, instalacji w miejscu wskazanym przez Zamawiającego). Oferta nie może zawierać innych (dodatkowych lub ukrytych) kosztów.

V. TERMIN I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

Termin składania ofert upływa w dniu: **04.05.2020 r. godz. 12.00**

Oferta musi zostać przesłana za pośrednictwem **poczty e-mail** na adres Zamawiającego: **sekretariat@mbp.chrzanow.pl** z napisem w tytule wiadomości: **Zapytanie ofertowe na zakup serwera głównego dla biblioteki**. Nie dopuszcza się ofert dostarczonych w jakiegokolwiek innej formie. Oferty dostarczone w inny sposób, niż drogą e-mailową nie będą brane pod uwagę.

UWAGA! Liczy się data i godzina przesłania oferty na adres e-mailowy Zamawiającego: sekretariat@mbp.chrzanow.pl

VI. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

Termin związania ofertą wynosi **30 (trzydzieści) dni i rozpoczyna się od dnia upływu terminu składania ofert**. W przypadku przedłużenia terminu składania ofert, termin związania ofertą, ulegnie automatycznie przesunięciu o ilość dni przedłużających termin składania ofert.

VII. KRYTERIA I ZASADY OCENY ORAZ WYBÓR OFERT

- 1) Pod uwagę będą brane wyłącznie oferty kompletne, złożone na załączonym **Formularzu oferty**.
- 2) Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie informacji zawartych w ofercie.
- 3) Zamawiający będzie przy wyborze oferty kierował się **łącną ceną brutto** oferty. W przypadku, gdy oferty złożone będą opiewać na taką samą kwotę Zamawiający zastrzega sobie prawo do wyznaczenia dodatkowych kryteriów wyboru lub negocjacji ceny.
- 4) Do realizacji zostanie wybrana oferta o najniższej łącznej cenie brutto.
- 5) Zamawiający zastrzega sobie również prawo do negocjacji warunków po wyborze oferty oraz rezygnacji z zamówienia bez podania przyczyny.
- 6) Z wyboru najkorzystniejszej oferty zostanie sporządzona notatka służbowa.

VIII. REALIZACJA ZAMÓWIENIA I PŁATNOŚĆ

- 1) Zamawiający podpisze umowę z wybranym Oferentem na realizację przedmiotu Zamówienia do **14 dni** od wyboru oferty.

- 2) W przypadku niepodpisania umowy przez Oferenta, Zamawiający zastrzega sobie możliwość wybrania drugiej najkorzystniejszej oferty złożonej w postępowaniu lub rezygnację z zamówienia.
- 3) Dostawa zamówienia nastąpi w terminie do **21 dni** od dnia podpisania umowy. Wraz z dostarczonym sprzętem zostaną dostarczone karty gwarancyjne dla zakupionego sprzętu.
- 4) Zakończenie wykonania przedmiotu umowy zostanie potwierdzone protokołem odbioru przedmiotu umowy, podpisanym przez obie strony.
- 5) Faktura VAT zostanie dostarczona w ciągu maksymalnie **7 dni** od podpisania protokołu odbioru do Zamawiającego.
- 6) Termin płatności: do **14 dni** kalendarzowych **od daty dostarczenia** do Zamawiającego prawidłowo wystawionej, na podstawie protokołu odbioru, faktury VAT.
- 7) Forma płatności: przelewem na konto Wykonawcy podane na fakturze.
- 8) Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji na przedmiot zamówienia: **serwer 60 miesięcy (SP 5y OnSite, 9x5, NBD Rt Srv), switche: dożywotnia gwarancja sprzętowa producenta urzędnia**. Wykonawca dostarczy wszystkie dokumenty związane z gwarancją urzędzeń oraz ją aktywuje lub wskaże sposób jej aktywacji o ile będzie taka konieczność.

IX. PODSTAWA PRAWNA

Postępowanie prowadzone jest na podstawie: art. 4 pkt 8 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych t.j. Dz.U. 2017 poz. 1579 z późniejszymi zmianami) oraz Regulaminu udzielania zamówień publicznych, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości 30 000 EURO w Miejskiej Bibliotece Publicznej w Chrzanowie (Zarządzenie nr 13/2019 Dyrektora Miejskiej Biblioteki Publicznej w Chrzanowie z dnia 31 grudnia 2019 r.)

X. OSOBA DO KONTAKTU

Grzegorz Piątkowski
tel.: 32 763 27 45
e-mail: sekretariat@mbp.chrzanow.pl

FORMULARZ OFERTY**ZAŁĄCZNIK NR 1**

Nazwa oferenta

.....

.....

NIP REGON Telefon e-mail

Przedmiot zamówienia „Zakup serwera głównego dla biblioteki”:

- **2 x Switch Netgear S3300 48x1GE 2x10GE 2xSFP+ SMART MGD PRO STACK SW GS752TX-100NES**

W zestawie muszą znajdować się kable: 2 x SFP+ oraz 2 x 10GE (do łączenia przełączników ze sobą).

Gwarancja: dożywotnia gwarancja sprzętowa (gwarancja producenta). Wykonawca dostarczy wszystkie dokumenty związane z gwarancją urządzeń oraz ją aktywuje lub wskaże sposób jej aktywacji o ile będzie taka konieczność.

- **1 x Serwer FUJITSU PY RX2540 M5 8 x 2,5” / XEON SILVER 4210 / INDEPENDENT MODE / 2x32 GB RG 2933 2R / DVD-RW/BLIND PANEL / RMK F1 S7 LV / RACK MOUNT 1U SYM**

Lp.	Wyszczególnienie	Wymagania
1	Typ obudowy/rozmiar	Typu RACK
2	Procesor	1 x Intel Xeon Silver 4210 10C 2.20 GHz
3		1 x Independent Mode Installation
4	Pamięć RAM	2 x 32GB 2Rx4 DDR4-2933 R ECC
5	Zainstalowany wewnętrzny napęd optyczny	1 x DVD-RW supermulti ultraslim SATA

6		1 x PLAN EM Blind Panel OCP
7	Szyny umożliwiające pełne wysunięcie serwera	1 x Rack Mount Kit F1 CMA QRL LV
8		1 x Mounting of RMK in symmetrical racks
9	Ramię porządkujące okablowanie z tyłu serwera	1 x Rack Cable Arm 2U
10		1 x Region-kit Europe
11		1 x eLCM Activation License
12	Zintegrowany z płytą główną serwera kontroler sprzętowy zdalnego zarządzania zgodny z IPMI 2.0	1 x iRMC advanced pack
13	2 x redundantny zasilacz o mocy min. 800W o sprawności min. 94% (klasa platinum)	2 x Modular PSU 800W platinum hot-plug
14		2 x Cable powercord rack, 4m, black
15	Moduł szyfrowania	1 x TPM 2.0 Module
16		1 x opt. front VGA
17	Dyski twarde	4 x HD SAS 12G 900GB 10K 512n HOT PL 2,5" EP
18		1 x PRAID CP400i FH/LP
19		1 x SAS 3.0 cable upgradekit for RX2540 2.5"
20		1 x PLAN EP X550-T2 2x10GBASE-T
21		1 x Rack Cable Management Arm 2U

22	5 lat gwarancji producenta serwera w trybie OnSite z gwarantowanym skutecznym zakończeniem naprawy serwera najpóźniej w następnym dniu roboczym od zgłoszenia usterki	1 x SP 5y OnSite, 9x5, NBD Rt Srv
23	Zainstalowany system operacyjny	1 x Windows Server 2019 STD 16 Core ROK
24		3 x Windows Server CAL 2019 10 User
25	W przypadku uszkodzenia dysku, uszkodzony dysk pozostaje u Zamawiającego	SP HDD Retention for duration of service
26	System Windows Server 2019 STD 16 Core ROK musi zostać zainstalowany na serwerze, a wszystkie 30 Windows Server CAL 2019 User aktywowane. Serwer musi być przygotowany do pracy w macierzy RAID 5.	
27	Wykonawca dostarczy wszystkie dokumenty związane z gwarancją urządzeń oraz ją aktywuje lub wskaże sposób jej aktywacji o ile będzie taka konieczność.	

Całkowita wartość oferty **brutto**

Termin ważności oferty: **30 dni.**

Gwarancja: Switche: dożywotnia gwarancja sprzętowa, serwer: gwarancja 5 lat producenta serwera w trybie OnSite z gwarantowanym skutecznym zakończeniem naprawy serwera najpóźniej w następnym dniu roboczym od zgłoszenia usterki z zachowaniem dysków twardych (1 x SP 5y OnSite, 9x5, NBD Rt Srv).

Forma i termin płatności: **przelewem na konto w terminie do 14 dni od dnia dostarczenia faktury VAT/rachunku.**

.....
data sporządzenia

.....
Podpis oferenta, firmowa pieczęć