



# URZĄD MIEJSKI W GŁIWICACH

NA.0003.13.2020

Głiwice, 08.01.2021 r.

nr kor. UM.21906.2021



**Pan Łukasz Chmielewski**  
Radny Rady Miasta Głiwice

**Pan Tomasz Tylutko**  
Radny Rady Miasta Głiwice

ul. Zwycięstwa 21  
44-100 Głiwice  
Tel. +48 32 231 30 41  
Fax +48 32 231 27 25  
boi@um.gliwice.pl  
[www.gliwice.eu](http://www.gliwice.eu)

*Godziny pracy Urzędu  
Miejskiego:  
poniedziałek - środa:  
8:00 - 16:00;  
czwartek: 8:00 - 17:00;  
piątek: 8:00 - 15:00*

## **Wydział Nadzoru Właścicielskiego**

ul. Fredry 6  
44-100 Głiwice

Adres do  
korespondencji:

ul. Zwycięstwa 21  
44-100 Głiwice  
Tel. +48 32 270 55 72  
Fax +48 32 270 55 79  
na@um.gliwice.pl

*Dot.: BR.0003.414.2020*

W odpowiedzi na zapytanie z dnia 23.12.2020 r. informuję, że Śląska Sieć Metropolitalna Sp. z o.o. w Głiwicach (ŚSM) udzieliła następującej odpowiedzi:

1. Zakupu sprzętu informatycznego na realizację zadania w ramach funduszu RPO dokonywano w latach 2016-2017. Kwota zakupu opiewała na **20 666 964,95 zł netto**.
2. Wykaz środków trwałych które zostały zakupione w ramach projektu stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma.
3. Środki trwałe zgodnie z przyjętą polityką rachunkowości w ŚSM oraz po badaniu przez biegłego rewidenta wycenia się wg ceny nabycia, która obejmuje w szczególności:
  - a) cenę zakupu należną sprzedającemu,
  - b) opłaty związane z nabyciem,
  - c) koszty bezpośrednio związane z zakupem i przystosowaniem składnika majątku trwałego do używania, w tym koszty transportu, załadunku, wyładunku, koszty montażu, itp.
4. Umowę na zakup wspomnianego sprzętu podpisał ówczesny Prezes Spółki Grzegorz Nitkiewicz. W dniu 26.06.2015 r. Rada Nadzorcza wyraziła zgodę na zakup składników aktywów trwałych celem realizacji projektu pod nazwą „Utworzenie Centrum Usług Wspólnych jako samorządowej platformy świadczenia dojrzałych e-usług publicznych oraz digitalizacji zasobów w celu zapewnienia otwartego dostępu do ich cyfryzacji”.
5. Część zakupionego sprzętu zagospodarowano po częściowym zakończeniu inwestycji. Infrastruktura techniczna towarzysząca, tj. zasilanie oraz podtrzymanie zasilania UPS, klimatyzacja, instalacje słaboprądowe, okablowanie strukturalne czy też system PPOŻ są wykorzystywane do wszystkich zadań realizowanych przez Spółkę. Wskazane wyżej elementy inwestycji zastąpiły starą infrastrukturę, nie posiadającą możliwości rozbudowy. Ponadto część infrastruktury jest użytkowana na potrzeby świadczenia usług z sektora Data Center klientom, z którymi są zawarte stosowne umowy.

Jednocześnie celem zwiększenia poziomu bezpieczeństwa IT dla Miasta Głiwice oraz wykorzystania zasobów będących w Spółce (zarówno zasobów infrastrukturalnych, jak również zasobów

kadrowych) opracowano koncepcję na Standaryzację w sektorze teleinformatyki Miejskich Jednostek Organizacyjnych Miasta Gliwice (MJO) poprzez wdrożenie usług Data Center. W ramach koncepcji przewidziano również użycie infrastruktury posiadanej przez ŚSM. Aktualnie realizowany jest 1 etap zadania polegający na przygotowaniu infrastruktury oraz MJO do realizacji części właściwej zadania.

Załącznik: 1 Wykaz środków trwałych

Z poważaniem

(-) Agnieszka Leszczyńska  
Naczelnik Wydziału Nadzoru  
Właścicielskiego

*podpisano elektronicznie*

Kopia do wiad.: VP3

NA – a/a

<b>Załącznik nr 1 do pisma nr NA.0003.13.2020 z dnia 08.01.2021 r.</b>	
<b>LP.</b>	<b>NAZWA POZYCJI</b>
1.	Serwery Typu RACK (mały)
2.	Oprogramowanie wirtualizacyjne dla serwerów Typu RACK (mały)
3.	Macierz Kopii zapasowych
4.	Prze łącznik SAN
5.	System zasilania wraz z systemem modułowym podtrzymania napięcia (UPS moc pięter 125+25KW (N+1) i baterią dla mocy 125KW)
6.	Dostawa i instalacja szaf serwerowych - Szafy 42U 600/1000
7.	Wykonanie okablowania strukturalnego serwerowni
8.	Dostawa rozbudowa i uruchomienie Systemu Klimatyzacji
9.	Wykonanie instalacji stałoprądowych
10.	Listwy Zasilające do szaf serwerowych
	System Instalacji Elektrycznej w celu zapewnienia odpowiedniego zasilania dla przedmiotowej infrastruktury CUW oraz trasa pomiędzy stacją transformatorową a rozdzielnią elektryczną.
11.	Przełącznik LAN typu Top-of-Rack typ 1
12.	Przełącznik LAN typu Top-of-Rack typ 2
13.	Router Sprzętowy
14.	Router Wirtualny
15.	Przełącznik SAN
16.	Macierz Produkcyjna 3par 7400
17.	Infrastruktura Blade
	Serwery typu Blade
	Serwery typu Blade
18.	
19.	Serwer typu RACK (Duży)
20.	Biblioteka taśm
21.	Infrastruktura programowa na potrzeby tworzenia kopii zapasowych
22.	Lic CS ENT 8
23.	HP 3PAR StoreServ 8440 (macierz)
24.	HP FF 5900CP-48XG-4QSFP+ Switch
	HP FF 5900CP-48XG-4QSFP+ Foun
	HP X140 40G QSFP+ MPO SR4 XCVR (Wkładka)
	HP A58xOF 650W AC Power Supply (zasilacz)
	HP 16Gb FC/10GbE 100m SFP+ XCVR (Wkładka)
	HP X240 10G SFP+ SFP+ 3m DAC Cable (Kabel połączeniowy)
	HP 58xOF Bck(PWR) Frt(ports) Fan Tray (Wentylatory)
	HP X120 1G SFP RJ45 T Trasceiver (Wkładka)
	HP 8Gb Short Wave FC SFP+ 1 Pack (Wkładki Fibre Channel)
	Kable LC/LC OM 4 2f 15m