

Główny Urząd Geodezji i Kartografii

**Załącznik nr 1 do SIWZ –  
Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia**

Zakup usług serwisowych dla infrastruktury sprzętowej

<b>SŁOWNIK.....</b>	<b>3</b>
<b>1 PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA .....</b>	<b>3</b>
<b>2 WYKAZ USŁUG .....</b>	<b>4</b>
2.1 SERWIS URZĄDZEŃ IBM.....	4
2.2 SERWIS URZĄDZEŃ JUNIPER .....	6

## Słownik

Pojęcie/Skrót	Opis
Dzień roboczy	8 Godzin roboczych.
Godzina robocza	Okres trwający godzinę zegarową w ramach Godzin pracy Zamawiającego.
Godziny pracy Zamawiającego	Od 8.15 do 16.15, od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
Strony	Zamawiający i Wykonawca
Umowa	Umowa, która zostanie podpisana na realizację niniejszego Zamówienia.
Wykonawca	Podmiot, który zawrze z Zamawiającym umowę sprawie wykonania niniejszego Zamówienia.
Zamawiający	Główny Urząd Geodezji i Kartografii.
Zamówienie	Zamówienie publiczne, którego przedmiot w sposób szczegółowy został opisany w niniejszej SIWZ.

### 1 Przedmiot Zamówienia

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest świadczenie usług serwisowych dla infrastruktury sprzętowej i wsparcia na oprogramowanie, wyspecyfikowanych w Rozdziale nr 2 Wykaz usług.

Lokalizacje realizacji zamówienia (miejsca instalacji sprzętu):

#### **WARSZAWA**

Główny Urząd Geodezji i Kartografii  
ul. Jana Olbrachta 94B  
01-102 Warszawa

#### **KATOWICE**

Centrum Zarządzania ASG-EUPOS w Katowicach  
ul. Graniczna 29  
40-017 Katowice

## 2 Wykaz usług

W niniejszej części zawarty został opis usług serwisowych dla infrastruktury sprzętowej i wsparcia na oprogramowanie, których świadczenie zobowiązany jest zapewnić wykonawca.

W wypadku wystąpienia w niniejszym Opisie Przedmiotu Zamówienia zastrzeżonych nazw własnych producentów lub produktów, zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych, dopuszcza się oferowanie produktów równoważnych do wymaganych przy zagwarantowaniu przez Wykonawcę zachowania całkowitej projektowanej funkcjonalności.

Przedmiot zamówienia obejmuje świadczenie usługi serwisu urządzeń posiadanych przez Zamawiającego na okres 12 miesięcy, licząc od dnia podpisania Umowy.

### 2.1 Serwis urządzeń IBM

Przedmiot zamówienia obejmuje dostarczenie usług serwisu dla następujących urządzeń IBM/Lenovo posiadanych przez Zamawiającego:

L.p.	Opis:	Typ:	Model:	S/n:	Lokalizacja	Umowa aktywna do:
1.	Storwize v7000	2076	112	78RERP3	Katowice	2019-12-21
2.	Storwize v7000	2076	124	78N1RYT	Warszawa	2019-12-21
3.	Storwize v7000	2076	224	78N1LRV	Warszawa	2019-12-21
4.	Storwize v7000	2076	224	78N1Y68	Warszawa	2019-12-21
5.	Storwize v7000	2076	224	78N1YMZ	Warszawa	2019-12-21
6.	System Storage SAN B-Type Switch	2498	F48	10146VV	Warszawa	2019-12-21
7.	System Storage SAN B-Type Switch	2498	F48	10146WG	Warszawa	2019-12-21
8.	System Storage EXN3000	2857	003	1303459	Warszawa	2019-12-21
9.	System Storage EXN3000	2857	003	1303460	Warszawa	2019-12-21
10.	System Storage N3400	2859	A21	1330713	Warszawa	2019-12-21
11.	TS3310 Tape Library	3576	E9U	1380051	Warszawa	2019-12-21
12.	TS3310 Tape Library	3576	E9U	1382758	Warszawa	2019-12-21
13.	TS3310 Tape Library	3576	E9U	1382759	Warszawa	2019-12-21
14.	TS3310 Tape Library	3576	E9U	1382760	Warszawa	2019-12-21
15.	TS3310 Tape Library	3576	E9U	1384292	Katowice	2019-12-21
16.	TS3310 Tape Library	3576	L5B	1320094	Warszawa	2019-12-21
17.	TS3310 Tape Library	3576	L5B	1323234	Katowice	2019-12-21
18.	TS7650G Server	3958	AP1	7835206	Warszawa	2019-12-21
19.	IBM System x3630 M4	7158	H2G	KD2G9NL	Katowice	2019-12-21
20.	BladeCenter HS22V	7871	C7G	06CVHM1	Warszawa	2019-12-21
21.	BladeCenter HS22V	7871	C7G	06NN275	Warszawa	2019-12-21
22.	BladeCenter HS22V	7871	H2G	99A5409	Warszawa	2019-12-21

23.	BladeCenter HS22V	7871	H2G	99A5414	Warszawa	2019-12-21
24.	BladeCenter HS22V	7871	H2G	99A5422	Warszawa	2019-12-21
25.	BladeCenter HS22V	7871	H2G	99A5423	Warszawa	2019-12-21
26.	BladeCenter HS22V	7871	H2G	99A5424	Warszawa	2019-12-21
27.	BladeCenter HS22V	7871	H2G	99A5426	Warszawa	2019-12-21
28.	BladeCenter HX5	7872	64G	99A5099	Warszawa	2019-12-21
29.	BladeCenter HX5	7872	64G	99A5100	Warszawa	2019-12-21
30.	BladeCenter HX5	7872	64G	99A5101	Warszawa	2019-12-21
31.	BladeCenter HX5	7872	64G	99A5102	Warszawa	2019-12-21
32.	BladeCenter HX5	7872	64G	99A5103	Warszawa	2019-12-21
33.	BladeCenter HX5	7872	64G	99A5104	Warszawa	2019-12-21
34.	BladeCenter HX5	7872	64G	99A5105	Warszawa	2019-12-21
35.	BladeCenter HX5	7872	64G	99A5106	Warszawa	2019-12-21
36.	BladeCenter HX5	7872	64G	06T5832	Warszawa	2019-12-21
37.	BladeCenter HX5	7872	64G	99A5108	Warszawa	2019-12-21
38.	BladeCenter HX5	7872	64G	06VW629	Warszawa	2019-12-21
39.	BladeCenter HX5	7872	64G	99A0679	Warszawa	2019-12-21
40.	BladeCenter HX5	7872	64G	06VW628	Warszawa	2019-12-21
41.	BladeCenter HX5	7872	64G	06WW145	Warszawa	2019-12-21
42.	BladeCenter HX5	7872	64G	99A5113	Warszawa	2019-12-21
43.	BladeCenter HX5	7872	64G	06VA139	Warszawa	2019-12-21
44.	BladeCenter HX5	7872	64G	99A5115	Warszawa	2019-12-21
45.	BladeCenter HX5	7872	64G	06T5842	Warszawa	2019-12-21
46.	BladeCenter HX5	7872	64G	06FP010	Warszawa	2019-12-21
47.	BladeCenter HX5	7872	64G	06EPY95	Warszawa	2019-12-21
48.	BladeCenter HX5	7872	64G	06EPY27	Warszawa	2019-12-21
49.	BladeCenter LS22	7901	3QG	99A5235	Warszawa	2019-12-21
50.	BladeCenter LS22	7901	3QG	99A5235	Warszawa	2019-12-21
51.	BladeCenter LS42	7902	3SG	99A3452	Warszawa	2019-12-21
52.	BladeCenter LS42	7902	CQG	99A0373	Warszawa	2019-12-21
53.	System x3650 M4	7915	32G	KD2G9FB	Katowice	2019-12-21
54.	System x3650 M4	7915	C2G	KD6Z444	Warszawa	2019-12-21
55.	BladeCenter H Chassis	8852	4TG	99E2154	Warszawa	2019-12-21
56.	BladeCenter H Chassis	8852	4TG	99E2238	Warszawa	2019-12-21
57.	BladeCenter H Chassis	8852	4YG	99C5089	Warszawa	2019-12-21
58.	System x3650 M4	2583	KAG	KD0Z4RN	Katowice	2019-12-21
59.	System x3650 M4	2583	KAG	KD0Z4RK	Warszawa	2019-12-21
60.	IBM Storwize V7000 Disk Expansion Enclosure	2076	224	S78RGAB4	Warszawa	2019-12-21
61.	IBM Storwize V7000 Disk Expansion Enclosure	2076	224	S78RGACW	Warszawa	2019-12-21
62.	IBM Storwize V7000 Disk Expansion Enclosure	2076	224	S78RGABD	Warszawa	2019-12-21
63.	IBM 3576-E9U TS3310 Tape Expansion Module	3579	E9U	CKC0684A21	Warszawa	2019-12-21
64.	IBM 3576-E9U TS3310 Tape Expansion Module	3579	E9U	CKC0744A21	Warszawa	2019-12-21
65.	Storwize v7000 Gen. 2	2076	524	7821BMK	Warszawa	2019-12-21
66.	IBM Storwize V7000 Disk Expansion Enclosure	2076	24F	7821C4K	Warszawa	2019-12-21

67.	IBM Storwize V7000 Disk Expansion Enclosure	2076	24F	7820MEA	Warszawa	2019-12-21
-----	---	------	-----	---------	----------	------------

1. Dla urządzeń wymienionych w powyższej tabeli Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu serwis z gwarantowanym czasem naprawy zgodnym z ofertą Wykonawcy.
2. Naprawa zostanie dokonana w miejscu instalacji sprzętu (Warszawa lub Katowice).
3. W przypadku uszkodzenia nośnika danych w stopniu takim, że nie będzie możliwa jego dalsza normalna eksploatacja, Wykonawca zobowiązany jest do wymiany uszkodzonego nośnika danych na nowy. Uszkodzony nośnik danych pozostanie u Zamawiającego.
4. Zamawiający nie wymaga wykupienia gwarancji producenta, a Serwis może być realizowany bezpośrednio przez Wykonawcę.

## 2.2 Serwis urządzeń Juniper

Przedmiot zamówienia obejmuje świadczenie usługi serwisu następujących urządzeń sieciowych posiadanych przez Zamawiającego:

Lp	Nazwa	S/N:	Lokalizacja	Support do:
1	Juniper SRX240	BU3713AK0628	Katowice	2019-12-21
2	Juniper SRX240	BU3713AK0690	Katowice	2019-12-21

1. Dla urządzeń wymienionych w powyższej tabeli Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu serwis z gwarantowanym czasem naprawy zgodnym z ofertą Wykonawcy.
2. Naprawa zostanie dokonana w miejscu instalacji sprzętu (Katowice).
3. W przypadku uszkodzenia nośnika danych w stopniu takim, że nie będzie możliwa jego dalsza normalna eksploatacja, Wykonawca zobowiązany jest do wymiany uszkodzonego nośnika danych na nowy. Uszkodzony nośnik danych pozostanie u Zamawiającego.
4. Zamawiający nie wymaga wykupienia gwarancji producenta, a Serwis może być realizowany bezpośrednio przez Wykonawcę.