

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

**Znak sprawy: ZP/UR/92/2016**

**Zamawiający:**

Uniwersytet Rzeszowski, al. Rejtana 16c, 35-959 Rzeszów  
NIP 813-32-38-822 REGON 691560040

Dotyczy postępowania na : „*Usługa przeglądów technicznych, konserwacji i awaryjnych napraw urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w budynkach Uniwersytetu Rzeszowskiego zlokalizowanych w Rzeszowie przy ul. Pigoń, Dąbrowskiego, Rejtana, Kopisto, Jałowego, Cichej, Ćwiklińskiej, Zelwerowicza, Grunwaldzkiej, Moniuszki oraz w Werynii od 01.01.2017 do 31.12.2018 roku*”.

**Pytanie nr 1:**

Proszę o uszczegółowienie opisu przedmiotu zamówienia:

Budynek Biblioteki Głównej ul. Pigoń 8

- Duo Split serwerownia pok. 125 – ile jednostek wewnętrznych wchodzi w skład zestawu (dwie) ?
- Split Multi – sala konferencyjne – ile jednostek wewnętrznych wchodzi w skład zestawu?

**Odpowiedź:**

W skład zestawu wewnętrznego – Duo Split pok.125 serwerownia wchodzi dwie jednostki  
W skład zestawu wewnętrznego – Split Multi Sala Konferencyjna wchodzi dwie jednostki

**Pytanie nr 2:**

W związku z zamiarem przystąpienia do wyceny na w/w zadanie proszę o odpowiedź na pytania niezbędne do przygotowania oferty cenowej. Zgodnie z załącznikiem nr 1a do SIWZ, każdy przegląd techniczny obejmuje czynności wynikające z dokumentacji i instrukcji obsługi urządzenia producenta. W związku z czym proszę o podanie producentów i modeli urządzeń jakie znajdują się w obiektach:

- Budynek Biblioteki Głównej przy ul. Pigoń 8 w Rzeszowie
- Budynek Wydziału Muzyki przy ul. Dąbrowskiego 83 w Rzeszowie
- Budynek D3 Wydz. Biologiczno-Rolniczy przy ul. Ćwiklińskiej 2 w Rzeszowie
- Budynek D9 Centrum Transferu Technologii przy ul. Zelwerowicza 4 w Rzeszowie
- Budynek D10 Centrum Innowacji przy ul. Ćwiklińskiej 2 w Rzeszowie
- Budynek D1 Wydz. Ekonomii przy ul. Ćwiklińskiej 2 w Rzeszowie
- Budynek A1 (Rektorat i Aula) przy ul. Rejtana 16C w Rzeszowie
- Budynek Ć3, ul. Grunwaldzka 13 w Rzeszowie
- Budynek A3 ul. Kopisto 2B w Rzeszowie

**Odpowiedź:**

Producenci i modele urządzeń znajdujących się w :

**1. budynek Biblioteki Głównej przy ul. Pigoń 8.**

Centrale wentylacyjne

- nr.1 PM-LUFT GA 020/015 SN:3019687/10

- nr.2 PM-LUFT GA 020/015 SN 301987/50

- nr. 3 PM-LUFT GA 020/015 SN 301968/90
- nr. 4 PM-LUFT GA 020/015 SN 3018735/60
- nr. 5 PM-LUFT BC 020 SN 3018736/115
- nr. 6 PM –LUFT BC 020 SN 3018736/135
- nr. 7 PM-LUFT GA 015 SN 3018735/45
- nr.8 PM-LUFT BC 006 SN 3018736/80
- nr. 9 PM-LUFT BC 006 SN 3018736/100
- nr. 10 PM-LUFT BC 027 SN 3018736/25

#### Agregaty i pompy

- agregat DAIKIN EUWAQ100LZY SN 4100406
- agregat DAIKIN EUWAQ100LZY SN 4100377
- pompa LFP PML2 65/170 DMc3 SN 0885
- pompa LFP PML2 65/170DMc3 SN 0886
- pompa LFP PML2 65/170 DMc3 SN 0887
- czerpnia powietrza
- wyrzutnia powietrza

#### Klimatyzatory

- CHIGO KFR-70W/XC SN CSN7031948
- ELECTRA EBS-080-RC SN 2100823683
- ELECTRA EBS-080-RC SN 2602685000
- DAIKIN FTXN 25MV1B SN K000761
- DAIKIN FHYC35BJV1 SN 0001006
- DAIKIN FHY35BJV1 SN 0000237

### **2, budynek Wydz. Muzyki przy ul. Dąbrowskiego 83**

- centrala wentylacyjna DOSPEL –
- Klimakonwektory YORK

### **3. budynek D3, Wydz. Biologiczno-Rolniczy przy ul. Ćwiklińskiej 2**

- centrala VS-150 SN 8-110-10-3150-00015
- centrala VS-100
- chiller AERMEC NRL 060001 SN 10050060550070001

### **4. budynek D9 , Centrum Transferu Technologii przy. Ul. Zelwerowicza 4**

#### Agregaty

- freonowy agregat skraplający SILENSYS S962203122

- skraplające : CLIVET MSAT 182, 162, 202 121, ACM SMAE 132,

- agregat wody lodowej CHILLER CLIVENT WSAT-XSC90D

#### Klimakonwektory

- ELFO SPACE WALL 17,15,9,7,5,3

Klimatyzator – ELEKTRA j.we. AWSI-FL0036-N1

Centrale wentylacyjne –VS-100, VS-120,VS-150,VS-50

### **5. budynek D-10, Centrum Innowacji przy ul. Ćwiklińskiej 2**

#### Centrale

- N8VS-21 SN 8-110-09-3032-00320

- N9 VS-30 SN 8-110-09-3030-00253

- NW10VS-30 SN 8-110-09-3030-00251

- NW11VS-40 SN 8-110—09-3040-00211

- NW12VS21 SN 8-110-09-3021-00317

-N7VS21 SN 8=110-09-3021-00319

-N3VS-30 SN 8-110-09-3030-00252

- NW1VS21 SN 8-110-09-3021-0314

- NW2 VS21 SN 8-110-09-3021-0313

- VENTUS

-NW4 VS21 SN 8-110-09-3021-0315

-N VS21

- NW6 VS21

- VENTUS

#### Agregaty + chłodnice

- agregat MC-R7-ZB45KE SN 10B3190099M

- MC-H8-ZB15KE-TFD SN 10B319019M

- MC-H8-ZB15KE-TFD SN 10B319125M

- MC-H8-ZB15KE-TFD SN 10B319020M

- MC-H8-ZB15KE-TFD SN 10B319021M

-MC-H8-ZB15KE-TFD SN 10B319018M

- agregat freonowy FUJIDSU-AJY 108 LALM

- klimatyzatory kasetowe FUJITSU

- agregat CHIGO COU 48 HSR1

- klimatyzator kasetowy CHIGO

- klimatyzator ELEKTRA ELSI-JGFO18-N11, ELEKTRA ELAU-VGFO018-H11, ELEKTRA ELSI-JGFO18N11, ELAU-VGFO18H-11, DAIKIN FFQ50B8V1B,

- agregat zew. DAIKIN 5MKS90E2N3B

- szafa precyzyjna BLUEBOX DATATECH OEDA 6.1 HH SXS

#### **6. budynek D1, Wydz. Ekonomii przy ul. Ćwiklińskiej**

##### Centrale

- centrala NW VS-40, NW VS-21, NWVS-30, NW VENTUS

##### Klimatyzatory

- FUJITSU AUYA30LAFT, FUJITSU AUYA25LAFT, FUJITSU AUYA20 LAFT, VRF AJYA72UATF, VRF AJY126PTF, VRF AJY126LPTF, VRF AJY126UBTF, VR AJY126LBTF, VRF AJY90LBTF, VRF AJY90UATF

#### **7. budynek A1 przy ul. Rejtana ( Rektorat, aula)**

- centrala klimatyz. KLIMAWENTEX

-centrala VBW BNo-03-3

- klimatyzator MCQUAY MCC028C-AFAC

- klimatyzator CHIGO KRF-25GW/AGX1C

#### **8. budynek A3 przy ul. Kopisto 2B , Wydz. Filologiczny**

- klimatyzator GREE-GWH12KF

- klimatyzator GREE GWH18KG-K3

- klimatyzator LG S12AHP

- klimatyzator CHIGO CS-35H3A-M94AH4

- chiller wody lodowej VENA CLIMA RAE121 PS KC

#### **9. budynek C3 przy ul. Grunwaldzkiej, Wydz. Prawa**

- Sinclair ASH-12AIE

- Castorama Airforce GWHN09A2NK3AA/I

#### **Pytanie nr 3:**

Dotyczy §3 punkt 3 projektu umowy.

Jak należy rozumieć zdanie: „Wykonawca zapewnia bezpłatną konserwację urządzeń zgodnie z DTR, w całym okresie trwania umowy.”?

Odpowiedź:

Zamawiający dokona modyfikacji ww .zapisu projektu umowy.

Usługa konserwacji czyli przeglądu technicznego stanowi podstawową , wycenianą część zamówienia.

#### **Pytanie 4**

Dotyczy §3 punkt 8 projektu umowy.

Jak należy interpretować zapis (inny był w SIWZ) „Faktyczna liczba roboczogodzin może ulec zmianie, natomiast wykonawcy nie przysługują żadne roszczenia w przypadku wykonania innej ilości roboczogodzin.”?

**Odpowiedź**

Zamawiający dokona modyfikacji ww .zapisu projektu umowy.

**Pytanie 5**

Dotyczy §4 punkt 2 projektu umowy.

„W ramach pierwszego przeglądu Wykonawca **sporządzi „protokół otwarcia” z dokładnym opisem stanu technicznego instalacji, podzespołów i urządzeń** w poszczególnych obiektach Zamawiającego.” W pozycjach dotyczących wynagrodzenia nie figuruje zapis dotyczący kosztów inwentaryzacji, czyżby za darmo?

**Odpowiedź:**

Do projektu umowy wprowadzona będzie modyfikacja treści zapisu ust.2 na treść w brzmieniu:” W ramach pierwszego przeglądu Wykonawca dla własnych potrzeb sporządzi protokół otwarcia z opisem i oceną typów i ilości urządzeń podlegających usłudze.”

**Pytanie 6**

Dotyczy §5 punkt 3 projektu umowy.

Zapis: „W przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych, naprawa musi się zakończyć w terminie do 3 dni kalendarzowych od zgłoszenia awarii.” W większości przypadków jest to niewykonalne, tym bardziej w przypadku wystąpienia awarii np. w piątek po południu. Prosimy o urealnienie terminu napraw.

**Odpowiedź:**

Zapis ulega modyfikacji na treść: „ Usługa awaryjnej naprawy wykonywana będzie bez zbędnej zwłoki , w ciągu 3 dni roboczych licząc od następnego dnia od zgłoszenia. Odstępstwo od wyznaczonego terminu Zamawiający dopuszcza w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych na sptyw których Wykonawca nie ma wpływu „

**Pytanie 7**

Czy jakiegokolwiek z urządzeń opisanych w SIWZ są na gwarancji?

**Odpowiedź:**

Nie

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ.

Z up. Rektora UR  
KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych  
mgr inż. Eugeniusz Niżnik  
.....  
Kierownik Zamawiającego  
lub osoba upoważniona

Z- ca Kierownika Działu  
zamówień publicznych  
mgr Dariusz Wakula