

znak: BAG.261.1.18.2016

Warszawa, 18 stycznia 2017 r.

**Do wszystkich zainteresowanych**

**dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest „Usługi serwisowe dla macierzy HPE wraz z osprzętem w oddziałach wojewódzkich NFZ”.**

Do Centrali Narodowego Funduszu Zdrowia w dniach 29.12.2016 r. i 2.01.2017 r. wpłynęły zapytania o wyjaśnienie treści Specyfikacji. Działając zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Pzp, Komisja przygotowała odpowiedzi:

1. W Opisie Przedmiotu Zamówienia w pkt. 3. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca w ramach Wsparcia Technicznego dostarczał nowe wersje oprogramowania oraz poprawiał błędy w istniejącym oprogramowaniu. Jednocześnie w pkt. 3 ppkt 8 Zamawiający nie wymaga dostarczania nowych wersji oprogramowania dla urządzeń bez wsparcia producenta.

W związku z faktem, że sam Zamawiający przyznaje, że użytkuje urządzenia bez możliwości uaktualnienia oprogramowania oraz dopuszcza sytuacje, w której naprawa będzie dokonana bez dostępu do aktualizacji oprogramowania, żądanie dostarczania uaktualnień oprogramowania dla pozostałych urządzeń (posiadających wsparcie producenta) ma na celu jedynie ograniczenie konkurencji. Powoduje bowiem konieczność wykupienia odpowiedniego pakietu serwisowego u Producenta macierzy - w firmie HPE. Zapis taki nie tylko powoduje, że ofertę mogą złożyć firmy, którym firma HPE zdecyduje się przedstawić ofertę na usługi, to dodatkowo ma realny wpływ na wynik postępowania o Zamówienie Publiczne poprzez możliwość różnicowania ceny za usługę w zależności od własnych upodobań. W tym miejscu należy wskazać, że dostarczanie nowych wersji oprogramowania oraz poprawianie błędów w istniejącym oprogramowaniu **NIE JEST KONIECZNE** do świadczenia usług naprawy macierzy - co sam Zamawiający potwierdza w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

W związku z tym wnosimy o usunięcie z zapisów SIWZ wymagania dostarczania nowych wersji oprogramowania oraz poprawiania błędów w istniejącym

oprogramowaniu - ponieważ taki zakres usługi może być świadczony TYLKO przez firmę HPE.

### **Odpowiedź.**

**Zamawiający informuje iż przepis art. 38 pzp pozwala na wyjaśnienia jedynie wątpliwości związanych z treścią SIWZ, nie można więc na jego podstawie domagać się wprowadzenia zmian do specyfikacji, polemizować z treścią jej zapisów na innej drodze niż odwołanie czy też zadawać Zamawiającemu pytania związane wprawdzie z postępowaniem, ale niebędące przedmiotem SIWZ.**

2. Zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia, Wykonawca Zobowiązany jest świadczyć serwis wszystkich elementów sprzętowych zawartych w Załączniku nr 4 - wykaz urządzeń. Zamawiający w Tabeli 4 podał jedynie ogólne informacje dotyczące poszczególnych urządzeń: System Handle/Urządzenie/Numer seryjny/Poziom serwisu/Uwagi/Cena. Jednocześnie w żadnym miejscu SIWZ nie została zamieszczona szczegółowa konfiguracja poszczególnych urządzeń. Nie ma zatem w SIWZ żadnych informacji na temat np. kart rozszerzeń, liczby kontrolerów dyskowych, liczby dysków w półkach dyskowych, rodzajów dysków. Bez tych informacji nie jest możliwa rzetelna wycena usług dotycząca poszczególnych urządzeń.

Przedmiot zamówienia opisuje się w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty. W związku z faktem, że z SIWZ nie wynika szczegółowa konfiguracja urządzeń - przedmiot zamówienia staje się sprzeczny z art. 29 ust. 1 Ustawy PZP. W związku z tym:

- 2.1. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (Liczba portów oraz ich rodzaj, Liczba storage procesorów, Liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP3PAR 10400 Storage IEC Base o numerze seryjnym CZ33028001.
- 2.2. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 10400 Storage IEC Base o numerze seryjnym CZ33028001.
- 2.3. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, Liczba storage procesorów, Liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym NOA121KZOO.
- 2.4. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym NOA121KZOO.
- 2.5. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (Liczba portów oraz ich rodzaj, Liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym N0A121KZ0P.
- 2.6. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym N0A121KZ0P.
- 2.7. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (Liczba portów oraz ich rodzaj, Liczba storage procesorów, Liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia

- HP3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym N0A126ZDK2.
- 2.8. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym N0A126ZDK2.
  - 2.9. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (Liczba portów oraz ich rodzaj, Liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR 10000 40-drh/e Chassis o numerze seryjnym N0A126ZDK3.
  - 2.10. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym N0A126ZDK3.
  - 2.11. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (Liczba portów oraz ich rodzaj, Liczba storage procesorów, Liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym N0A126ZDK0.
  - 2.12. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym N0A126ZDK0.
  - 2.13. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR 10000 4-0-drive Chassis o numerze seryjnym N0A127BDV0.
  - 2.14. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym N0A127BDV0.
  - 2.15. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym N0A127BDX0.
  - 2.16. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym N0A127BDX0.
  - 2.17. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji [liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym N0A127CEA3.
  - 2.18. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym N0A127CEA3.
  - 2.19. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym N0A121OZLU.
  - 2.20. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym

N0A121OZLU.

- 2.21. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR 10400 Storage IEC Base o numerze seryjnym CZ33028000.
- 2.22. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 10400 Storage IEC Base o numerze seryjnym CZ33028000.
- 2.23. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym N0A121KYW8.
- 2.24. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym N0A121KYW8.
- 2.25. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym N0A121KYW9.
- 2.26. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym N0A121KYW9.
- 2.27. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym N0A127DBY6.
- 2.28. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym N0A127DBY6.
- 2.29. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym N0A127BDY4.
- 2.30. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym N0A127BDY4.
- 2.31. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym N0A127BDY3.
- 2.32. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym N0A127BDY3.
- 2.33. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP

- 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym N0A127BDY2.
- 2.34. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym N0A127BDY2.
- 2.35. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym N0A126ZDK6.
- 2.36. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym N0A126ZDK6.
- 2.37. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym N0A121KZ1K.
- 2.38. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym N0A121KZ1K.
- 2.39. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym N0A127BDY5.
- 2.40. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym N0A127BDY5.
- 2.41. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP StoreOnce 4900 60TB Backup System o numerze seryjnym CZ3451KLFT.
- 2.42. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP StoreOnce 4900 60TB Backup System o numerze seryjnym CZ3451 KLFT.
- 2.43. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP StoreOnce 4900 60TB Backup System o numerze seryjnym CZ342897CV.
- 2.44. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP StoreOnce 4900 60TB Backup System o numerze seryjnym CZ342897CV.
- 2.45. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP P6550 EVA Dual Controller FC Array o numerze seryjnym SGA238002P.
- 2.46. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP P6550 EVA Dual Controller FC Array o numerze

seryjnym SGA238002P.

- 2.47. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6625 2.5- inch SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym 5C7226P3UM.
- 2.48. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6625 2.5-inch SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym 5C7226P3UM.
- 2.49. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6625 2.5- inch SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym 5C7226P14Y.
- 2.50. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6625 2.5-inch SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym 5C7226P14Y.
- 2.51. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6625 2.5- inch SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym 5C7227P194.
- 2.52. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6625 2.5-inch SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym 5C7227P194.
- 2.53. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6625 2.5- inch SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym 7CE409P0UB.
- 2.54. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6625 2.5-inch SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym 7CE409P0UB.
- 2.55. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP EVA4400 Dual Controller Array o numerze seryjnym SGA92802UR.
- 2.56. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP EVA4400 Dual Controller Array o numerze seryjnym SGA92802UR.
- 2.57. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA9330242.
- 2.58. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA9330242.
- 2.59. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP

- M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA322003S.
- 2.60. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA322003S.
  - 2.61. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA92202B8.
  - 2.62. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA92202B8.
  - 2.63. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA11800BW.
  - 2.64. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA11800BW.
  - 2.65. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR StoreServ 8200 2-node Field Integrated Storage Base o numerze seryjnym CZ25422LTX.
  - 2.66. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR StoreServ 8200 2-node Field Integrated Storage Base o numerze seryjnym CZ25422LTX.
  - 2.67. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR StoreServ 8000 SFF(2.5in) Field Integrated SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym CZ25422LTV.
  - 2.68. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR StoreServ 8000 SFF(2.5in) Field Integrated SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym CZ25422LTV.
  - 2.69. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR StoreServ 8000 LFF(3.5in) Field Integrated SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym CZ25422LTW.
  - 2.70. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR StoreServ 8000 LFF(3.5in) Field Integrated SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym CZ25422LTW.
  - 2.71. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP

- 3PAR StoreServ 7400 2-node o numerze seryjnym CZ35267657.
- 2.72. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR StoreServ 7400 2-node o numerze seryjnym CZ35267657.
  - 2.73. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR 2M F200 Base Cabinet o numerze seryjnym CZ32390673.
  - 2.74. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 2M F200 Base Cabinet o numerze seryjnym CZ32390673.
  - 2.75. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR INSERV F200 Configuration Base o numerze seryjnym CZ32399471.
  - 2.76. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR INSERV F200 Configuration Base o numerze seryjnym CZ32399471.
  - 2.77. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP P6550 EVA Dual Cntrl FC/1 GbE Array o numerze seryjnym SGA212000F.
  - 2.78. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP P6550 EVA Dual Cntrl FC/1 GbE Array o numerze seryjnym SGA212000F.
  - 2.79. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6625 2.5- inch SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym 5C7229P3FT.
  - 2.80. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6625 2.5-inch SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym 5C7229P3FT.
  - 2.81. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6625 2.5- inch SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym 5C7229P3GV.
  - 2.82. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6625 2.5-inch SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym 5C7229P3GV.
  - 2.83. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP D2700 SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym 7CE414P12X .
  - 2.84. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP D2700 SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym



7CE414P12X.

- 2.85. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP D2700 SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym 7CE423P032 .
- 2.86. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP D2700 SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym 7CE423P032.
- 2.87. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP P2000 G3 MSA FC/iSCSI DC SFF Array o numerze seryjnym CN8047C065.
- 2.88. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP P2000 G3 MSA FC/iSCSI DC SFF Array o numerze seryjnym CN8047C065.
- 2.89. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP D2700 SAS Disk Enclosure o numerze seryjnym 7CE439P2NK.
- 2.90. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP D2700 SAS Disk Enclosure o numerze seryjnym 7CE439P2NK.
- 2.91. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP EVA8000 2C2D-A Array o numerze seryjnym GB80718KJR.
- 2.92. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP EVA8000 2C2D-A Array o numerze seryjnym GB80718KJR.
- 2.93. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M5314B FC Drive Enclosure o numerze seryjnym SGM84114BL.
- 2.94. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M5314B FC Drive Enclosure o numerze seryjnym SGM84114BL.
- 2.95. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M5314B FC Drive Enclosure o numerze seryjnym 5GM84114BW.
- 2.96. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M53UB FC Drive Enclosure o numerze seryjnym SGM84114BW.
- 2.97. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP

- M5314B FC Drive Enclosure o numerze seryjnym SGM840140E.
- 2.98. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M5314B FC Drive Enclosure o numerze seryjnym SGM840140E.
  - 2.99. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M5314B FC Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA11100KM.
  - 2.100. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M5314B FC Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA11100KM.
  - 2.101. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M5314B FC Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA11100KT.
  - 2.102. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M5314B FC Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA11100KT.
  - 2.103. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M5314B FC Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA110001M.
  - 2.104. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M5314B FC Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA110001M.
  - 2.105. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M5314B FC Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA110001P.
  - 2.106. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M5314B FC Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA110001P.
  - 2.107. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M5314B FC Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA110001 W.
  - 2.108. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M5314B FC Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA110001W.
  - 2.109. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M53UB FC Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA110001N.
  - 2.110. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M5314B FC Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA1

10001N.

- 2.111. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M53UB FC Drive Enclosure o numerze seryjnym SGM07040B2.
- 2.112. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M5314B FC Drive Enclosure o numerze seryjnym SGM07040B2.
- 2.113. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M53UB FC Drive Enclosure o numerze seryjnym SGM07040BJ.
- 2.114. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M5314B FC Drive Enclosure o numerze seryjnym SGM07040BJ.
- 2.115. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M5314B FC Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA04800UY.
- 2.116. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M5314B FC Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA04800UY.
- 2.117. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP EVA8100 2C2D Array o numerze seryjnym GB80850J7N.
- 2.118. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP EVA8100 2C2D Array o numerze seryjnym GB80850J7N.
- 2.119. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M5314C FC Drive Enclosure o numerze seryjnym SGM8452EDX.
- 2.120. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M53UC FC Drive Enclosure o numerze seryjnym SGM8452EDX.
- 2.121. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M53UC FC Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA03302U7.
- 2.122. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M5314C FC Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA03302U7.
- 2.123. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP

- M53UC FC Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA13900DG.
- 2.124. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M5314C FC Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA13900DG.
  - 2.125. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M5314C FC Drive Enclosure o numerze seryjnym SGM8382ARK.
  - 2.126. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M5314C FC Drive Enclosure o numerze seryjnym SGM8382ARK.
  - 2.127. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj] urządzenia HP 3PAR StoreServ 7400 2-N Storage Base o numerze seryjnym CZ33458200.
  - 2.128. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR StoreServ 7400 2-N Storage Base o numerze seryjnym CZ33458200.
  - 2.129. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj] urządzenia HP M6710 2.5in 2U SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym CZ3345ST1P.
  - 2.130. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6710 2.5in 2U SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym CZ3345ST1P.
  - 2.131. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6710 2.5in 2U SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym CZ3345ST1T.
  - 2.132. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6710 2.5in 2U SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym CZ3345ST1T.
  - 2.133. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6710 2.5in 2U SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym CZ3345ST1R.
  - 2.134. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6710 2.5in 2U SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym CZ3345ST1R.
  - 2.135. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6710 2.5in 2U SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym CZ3345ST1S.
  - 2.136. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6710 2.5in 2U SAS Drive Enclosure o numerze

- seryjnym CZ3345ST1S.
- 2.137. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR StoreServ 7400 2-N Storage Base o numerze seryjnym CZ33429938.
  - 2.138. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR StoreServ 7400 2-N Storage Base o numerze seryjnym CZ33429938.
  - 2.139. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6710 2.5in 2U SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym CZ3342RLW3.
  - 2.140. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6710 2.5in 2U SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym CZ3342RLW3.
  - 2.141. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6710 2.5in 2U SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym CZ3342RLW4.
  - 2.142. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6710 2.5in 2U SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym CZ3342RLW4.
  - 2.143. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6710 2.5in 2U SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym CZ3342RLW5.
  - 2.144. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6710 2.5in 2U SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym CZ3342RLW5.
  - 2.145. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6710 2.5in 2U SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym CZ3342RLW6.
  - 2.146. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6710 2.5in 2U SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym CZ3342RLW6.
  - 2.147. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR INSERT F400 Configuration Base o numerze seryjnym CZ32429620.
  - 2.148. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR INSERT F400 Configuration Base o numerze seryjnym CZ32429620.
  - 2.149. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP

- 3PAR 16-Disk 4Gb Drive Chassis o numerze seryjnym 932C01D3DC.
- 2.150. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 16-Disk 4Gb Drive Chassis o numerze seryjnym 932C01D3DC.
- 2.151. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR 16-Disk 4Gb Drive Chassis o numerze seryjnym 932C01D577.
- 2.152. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 16-Disk 4Gb Drive Chassis o numerze seryjnym 932C01D577.
- 2.153. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR 16-Disk 4Gb Drive Chassis o numerze seryjnym 932C01D5D8.
- 2.154. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 16-Disk 4Gb Drive Chassis o numerze seryjnym 932C01D5D8.
- 2.155. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR 16-Disk 4Gb Drive Chassis o numerze seryjnym 932C01D51E.
- 2.156. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 16-Disk 4Gb Drive Chassis o numerze seryjnym 932C01D51E.
- 2.157. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR 16-Disk 4Gb Drive Chassis o numerze seryjnym 907C01DFCO.
- 2.158. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 16-Disk 4Gb Drive Chassis o numerze seryjnym 907C01 DFCO.
- 2.159. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR 16-Disk 4Gb Drive Chassis o numerze seryjnym 932C01D43F.
- 2.160. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 16-Disk 4Gb Drive Chassis o numerze seryjnym 932C01D43F.
- 2.161. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR V400 16GB CC 32GB Rckmnt DC o numerze seryjnym CZ32439703.
- 2.162. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR V400 16GB CC 32GB Rckmnt DC o numerze

- seryjnym CZ32439703.
- 2.163. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP P10000 3PAR 40-Drive Chassis o numerze seryjnym EDGPN0A124P40U.
  - 2.164. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP P10000 3PAR 40-Drive Chassis o numerze seryjnym EDGPN0A124P40U.
  - 2.165. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP P10000 3PAR 40-Drive Chassis o numerze seryjnym EDGPN0A124Q451.
  - 2.166. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP P10000 3PAR 40-Drive Chassis o numerze seryjnym EDGPN0A124Q451.
  - 2.167. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP P10000 3PAR 40-Drive Chassis o numerze seryjnym A0C123EW79.
  - 2.168. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP P10000 3PAR 40-Drive Chassis o numerze seryjnym A0C123EW79.
  - 2.169. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP P10000 3PAR 40-Drive Chassis o numerze seryjnym A0C123GXFC.
  - 2.170. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP P10000 3PAR 40-Drive Chassis o numerze seryjnym A0C123GXFC.
  - 2.171. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP P10000 3PAR 40-Drive Chassis o numerze seryjnym EDGPN0A125R9AZ.
  - 2.172. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP P10000 3PAR 40-Drive Chassis o numerze seryjnym EDGPN0A125R9AZ.
  - 2.173. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP P10000 3PAR 40-Drive Chassis o numerze seryjnym EDGPN0A125R9AY.
  - 2.174. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP P10000 3PAR 40-Drive Chassis o numerze seryjnym EDGPN0A125R9AY.
  - 2.175. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP

- P10000 3PAR 40-Drive Chassis o numerze seryjnym EDGPN0A125R98S.
- 2.176. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP P10000 3PAR 40-Drive Chassis o numerze seryjnym EDGPN0A125R98S.
- 2.177. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP P10000 3PAR 40-Drive Chassis o numerze seryjnym EDGPN0A125R98T.
- 2.178. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP P10000 3PAR 40-Drive Chassis o numerze seryjnym EDGPN0A125R98T.
- 2.179. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR 10400 32 CC 64 DC Rackmount Base o numerze seryjnym CZ34150849.
- 2.180. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 10400 32 CC 64 DC Rackmount Base o numerze seryjnym CZ34150849.
- 2.181. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR StoreServ 7400c 4N St Cent Base o numerze seryjnym CZ35277795.
- 2.182. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR StoreServ 7400c 4N St Cent Base o numerze seryjnym CZ35277795.
- 2.183. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP EVA8400 14GB Cache Multi Product Rack o numerze seryjnym GB810414MV.
- 2.184. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP EVA8400 14GB Cache Multi Product Rack o numerze seryjnym GB810414MV.
- 2.185. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA0330271.
- 2.186. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA0330271.
- 2.187. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA0330283.
- 2.188. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze



seryjnym SGA0330283.

- 2.189. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA033028Y.
- 2.190. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA033028Y.
- 2.191. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA033029W.
- 2.192. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA033029W.
- 2.193. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA0330299.
- 2.194. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA0330299.
- 2.195. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA03302AF.
- 2.196. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA03302AF.
- 2.197. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA03302B7.
- 2.198. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA03302B7.
- 2.199. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA03302BS.
- 2.200. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA03302BS.
- 2.201. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP

- M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA03302BW.
- 2.202. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA03302BW.
  - 2.203. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym 5GA03302BY.
  - 2.204. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA03302BY.
  - 2.205. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA2450024.
  - 2.206. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA2450024.
  - 2.207. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA245001M.
  - 2.208. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA245001M.
  - 2.209. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR StoreServ 10400 32 CC 64 DC Base o numerze seryjnym CZ34403269.
  - 2.210. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR StoreServ 10400 32 CC 64 DC Base o numerze seryjnym CZ34403269.
  - 2.211. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym EDGPN0A126TCWD.
  - 2.212. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym EDGPN0A126TCWD.
  - 2.213. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym EDGPN0A126UCZT.
  - 2.214. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym

EDGPN0A126UCZT.

- 2.215. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym EDGPN0A126TCW7.
- 2.216. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym EDGPN0A126TCW7.
- 2.217. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj] urządzenia HP 3PAR 10000 4-0-drive Chassis o numerze seryjnym EDGPNŰA126UD04.
- 2.218. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR 10000 40-drive Chassis o numerze seryjnym EDGPN0A126UD04.
- 2.219. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR StoreServ 7400 2-N Storage Base o numerze seryjnym CZ34403244.
- 2.220. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR StoreServ 7400 2-N Storage Base o numerze seryjnym CZ34403244.
- 2.221. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6710 2.5in 2U SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym CZ3440D2T8.
- 2.222. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6710 2.5in 2U SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym CZ3440D2T8.
- 2.223. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6710 2.5in 2U SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym CZ3440D2T7.
- 2.224. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6710 2.5in 2U SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym CZ3440D2T7.
- 2.225. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6720 3.5in 4U SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym CZ3440D2TA.
- 2.226. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6720 3.5in 4L) SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym CZ3440D2TA.
- 2.227. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj] urządzenia HP

- M6710 2.5in 2U SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym CZ3440D2T9.
- 2.228. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6710 2.5in 2U SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym CZ3440D2T9.
- 2.229. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6720 3.5in 4U SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym CZ25520RST.
- 2.230. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6720 3.5in 4U SAS Drive Enclosure o numerze seryjnym CZ25520RST.
- 2.231. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP P9500 o numerze seryjnym FRHA085918.
- 2.232. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP P9500 o numerze seryjnym FRHA085918.
- 2.233. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR StoreServ 7200 2-N Rfrbd Base o numerze seryjnym CZ34282057.
- 2.234. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR StoreServ 7200 2-N Rfrbd Base o numerze seryjnym CZ34282057.
- 2.235. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR StoreServ 8440 2N Stor Cent Base o numerze seryjnym CZ3541HCA5.
- 2.236. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR StoreServ 8440 2N Stor Cent Base o numerze seryjnym CZ3541HCA5.
- 2.237. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP EVA4400 Dual Controller Array o numerze seryjnym SGA8410144.
- 2.238. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP EVA4400 Dual Controller Array o numerze seryjnym SGA8410144.
- 2.239. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6412 Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA8410163.
- 2.240. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6412 Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA8410163.

- 2.241. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6412 Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA841018B.
- 2.242. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6412 Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA841018B.
- 2.243. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6412 Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA841018D.
- 2.244. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6412 Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA841018D.
- 2.245. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6412 Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA841018F.
- 2.246. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6412 Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA841018F.
- 2.247. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6412 Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA841018L.
- 2.248. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6412 Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA841018L.
- 2.249. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA02801HL.
- 2.250. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA02801HL.
- 2.251. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA02801HH.
- 2.252. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA02801HH.
- 2.253. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA02801 HF.

- 2.254. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure o numerze seryjnym SGA02801 HF.
- 2.255. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia HP 3PAR StoreServ 8440 o numerze seryjnym CZ3542K28J.
- 2.256. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia HP 3PAR StoreServ 8440 o numerze seryjnym CZ3542K28J.
- 2.257. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia Macierz HP 3PAR StoreServ 8440 Drive Cage 0 Model: DCN2 o numerze seryjnym EEAUBA1TF9FB0K.
- 2.258. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia Macierz HP 3PAR StoreServ 8440 Drive Cage 0 Model: DCN2 o numerze seryjnym EEAUBA1TF9FB0K.
- 2.259. Proszę o podanie szczegółowej konfiguracji (liczba portów oraz ich rodzaj, liczba storage procesorów, liczba zamontowanych dysków oraz ich rodzaj) urządzenia Macierz HP 3PAR StoreServ 8440 Drive Cage 1 Model: DCS8 o numerze seryjnym EEAUBA1TF9C0KM.
- 2.260. Proszę o podanie wersji oprogramowania wbudowanego na poszczególnych komponentach urządzenia Macierz HP 3PAR StoreServ 8440 Drive Cage 1 Model: DCS8 o numerze seryjnym EEAUBA1TF9C0KM.

#### **Odpowiedź**

**Zamawiający dokonuje zmiany Załącznika nr 4 do Specyfikacji.**

3. W Rozdziale 13 w pkt. 2 Zamawiający określił maksymalną ilość osobodni wsparcia merytorycznego na 150. Jednocześnie Zamawiający przeznaczył na realizację tego zadania kwotę 147.600,00 co w przeliczeniu pozwala na zaoferowanie minimalnej stawki dziennej w wysokości 984 zł brutto. Tak skonstruowane kryterium, nie dość że jest niekorzystne dla samego zamawiającego, który być może mógłby uzyskać większą liczbę osobodni wsparcia merytorycznego, to dodatkowo dyskryminuje usługodawców (określając de facto minimalną stawkę godzinową na poziomie innym niż dopuszczalna przez przepisy prawa), którzy poprzez niższe koszty świadczonych usług mogliby zaoferować większą liczbę godzin, a co za tym idzie wyższą liczbę punktów.

W związku z powyższym zwracamy się z wnioskiem o modyfikację kryterium oceny ofert poprzez zniesienie górnego limitu oferowanych godzin.

#### **Odpowiedź**

**Zamawiający pozostawia kryterium oceny ofert bez zmian.**

4. W Opisie przedmiotu zamówienia w pkt. 5 Zamawiający określił, że wszystkie części zamienne muszą pochodzić z oficjalnego kanału dystrybucji. Zwracamy się do Zamawiającego o wyjaśnienie, co rozumie jako oficjalny kanał dystrybucji i kto będzie decydował o „oficjalności” kanału wykorzystywanego przez Wykonawcę?

Zwracamy w tym miejscu uwagę Zamawiającemu, że zapisy takie mogą stanowić istotne ograniczenie konkurencji oraz ograniczają swobodną możliwość kreowania polityki zakupowej Wykonawcy przez Zamawiającego, co de facto może być uznane za narzucenie sposobu realizacji zamówienia.

#### **Odpowiedź**

**Zamawiający dokonuje zmiany zapisu pkt 5.1. Opisu przedmiotu zamówienia, stanowiącego załącznik nr 1 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia . Pkt 5.1. otrzymuje brzmienie: „Zamawiający dopuszcza do realizacji usługi serwisowej części zamienne w 100% sprawne i oryginalne”.**

5. W Opisie przedmiotu zamówienia w pkt. 5 Zamawiający określił, że wszystkie części zamienne muszą pochodzić z oficjalnego kanału dystrybucji. Zwracamy się do Zamawiającego o wyjaśnienie, czy przy każdej naprawie urządzenia będzie żądał od Wykonawcy przedstawienia dokumentu potwierdzającego zakup wymienianej części urządzenia, w celu potwierdzenia „oficjalności” kanału dystrybucji?

Zwracamy w tym miejscu uwagę Zamawiającemu, że żądanie takie może prowadzić do sytuacji, w której Wykonawca zmuszony będzie do odmowy spełnienia takiego żądania, gdyż przedstawienie takiego dokumentu może prowadzić do ujawnienia tajemnicy przedsiębiorstwa.

#### **Odpowiedź**

**Zamawiający dokonuje zmiany zapisu pkt 5.1. Opisu przedmiotu zamówienia, stanowiącego załącznik nr 1 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia . Pkt 5.1. otrzymuje brzmienie: „Zamawiający dopuszcza do realizacji usługi serwisowej części zamienne w 100% sprawne i oryginalne”.**

6. W Opisie przedmiotu zamówienia, Zamawiający nie przekazał informacji, czy wszystkie wymienione urządzenia są w pełni sprawne. Nie przewidziano również przeglądu zerowego urządzeń w celu potwierdzenia przez Wykonawcę sprawności urządzeń wymienionych w Załączniku nr 4 do SIWZ.

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wprowadzenie do zapisów SIWZ konieczności przeprowadzenia przeglądu zerowego przez Wykonawcę w celu potwierdzenia stanu urządzenia, które ma zostać objęte serwisem.

#### **Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza wykonanie przeglądu zerowego po podpisaniu umowy.**

7. Prosimy o udzielenie informacji, czy Wykonawca będzie miał obowiązek usunąć uszkodzenia lub awarie, które powstały przed datą podpisania umowy przez Wykonawcę?

### **Odpowiedź.**

Wykonawca będzie miał obowiązek usunąć uszkodzenia lub awarie sprzętu w czasie obowiązywania umowy.

8. Czy Zamawiający dopuszcza wykorzystanie do realizacji usługi serwisowej części zamiennych w 100% sprawnych i oryginalnych z innych źródeł Wykonawcy, dzięki czemu możliwe będzie zaproponowanie optymalnej kosztowo propozycji realizacji umowy.

### **Odpowiedź**

Zamawiający dokonuje zmiany zapisu pkt 5.1. Opisu przedmiotu zamówienia, stanowiącego załącznik nr 1 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia . Pkt 5.1. otrzymuje brzmienie: „Zamawiający dopuszcza do realizacji usługi serwisowej części zamienne w 100% sprawne i oryginalne”.

W związku z udzielonymi odpowiedziami i wprowadzonymi modyfikacjami zapisy SIWZ otrzymują brzmienie:

- zapis Specyfikacji w rozdziale 10 **OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT** pkt 11 otrzymuje następujące brzmienie:

Sporządzoną ofertę należy opakować w kopertę oznaczoną dokładną nazwą i adresem wykonawcy oraz napisem „POSTĘPOWANIE NR BAG.261.1.18.2016. OFERTA – „Usługi serwisowe dla macierzy HPE wraz z osprzętem w oddziałach wojewódzkich NFZ” NIE OTWIERAĆ PRZED 3.02.2017 r. GODZ. 11:00.”.

- zapis Specyfikacji w rozdziale 11 **MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

ppkt. 1 otrzymuje następujące brzmienie:

Oferty należy składać w zamkniętych kopertach w Narodowym Funduszu Zdrowia Centrali w Warszawie, przy ul. Grójeckiej 186, 02-390 Warszawa, pok. 0.02, **w terminie do dnia 03.02.2017 r. do godz. 10:00.**

- ppkt. 6 otrzymuje następujące brzmienie:

Otwarcie ofert odbędzie się **w dniu 03.02.2017 r. o godz. 11:00** w Narodowym Funduszu Zdrowia Centrali w Warszawie przy ul. Grójeckiej 186, pok. 0.02.

Przewodniczący Komisji

Waldemar Rybak