

Procedura testowa cyfrowego rejestratora rozmów

<i>Lp.</i>	<i>Przedmiot oceny</i>	<i>Przebieg czynności</i>
1.	Instalacja rejestratora w szafie 19”.	- przygotować połączenia kablowe do podłączenia sygnałów do rejestratora, - wykonać montaż urządzenia w przygotowanej szafie, - przekazać informację o zakończeniu instalacji.
2.	Wykonanie konfiguracji interfejsów sieciowych za pomocą panelu umieszczonego na obudowie cyfrowego rejestratora rozmów	- skonfigurować interfejs sieciowy na podstawie informacji podanych przez zamawiającego.
3.	Instalacja i prezentacja aplikacji klienckiej na wskazanym stanowisku PC.	- wykonanie konfiguracji rejestratora (rejestracja numerów telefonów wskazanych przez zamawiającego oraz wskazanych radiostacji), - prezentacja zarządzania rejestratorem za pomocą dedykowanej aplikacji. - odsłuch, przeglądanie oraz archiwizacja zarejestrowanych rozmów.
4.	Odsłuch rozmów bezpośrednio z panelu kontrolnego na obudowie cyfrowego rejestratora rozmów.	- prezentacja odsłuchu zarejestrowanych rozmów bezpośrednio z panelu rejestratora z wykorzystaniem głośnika zamontowanego w obudowie rejestratora.
5.	Stworzenie plików .wav z pojedynczych rozmów na standardowym komputerze PC	- utworzyć i zapisać na Pulpicie plik .wav z dowolnej rozmowy, - odtworzyć za pomocą programu Winamp lub Windows Media Player.
6.	Zaprogramowanie interfejsu (karty) rejestrującego połączenia z telefonicznej linii systemowej ISDN	- przygotować niezbędne urządzenie do wykonania przeprogramowania karty (komputer PC, laptop, programator zewnętrzny, itp.) - wykonać czynności zaprogramowania karty i poinformować o ich zakończeniu.
7.	Symulacja awarii zasilania poprzez fizyczne odłączenie kabli zasilających.	- test polega na odłączeniu obydwu kabli zasilających (na około 1 minutę). - rejestrator winien podjąć swoją normalną pracę w sposób automatyczny bez ingerencji użytkownika czy administratora. - test poprawności działania rejestratora (rejestracja, odsłuch korespondencji).
8.	Automatyczne przygotowanie nowego dysku	- wybrać właściwy typ kieszeni, - umieścić dysk w wyłączonym urządzeniu, - włączyć zasilanie i po automatycznym przygotowaniu się dysku proszę poinformować o wystąpieniu gotowości urządzenia do rejestracji.
9.	Symulacja awarii jednego z dysków zawierających nagrania (RAID). Zaprezentowanie procesu odbudowy dysku.	- wyjęcie jednego z dysków pracujących w trybie RAID -1. - włożenie nowego dysku dostarczonego przez zamawiającego.
10.	Potwierdzenie 20 000 h minimalnego całkowitego czasu zarejestrowanych rozmów	- proszę przedstawić jaki rodzaj kodowania będzie używany oraz aktualna zajętość dysku, - przeliczyć pojemność dysku na maksymalny czas nagranych korespondencji.
11.	Weryfikacja braku możliwości kasowania bądź modyfikacji nagrań, bazy zarejestrowanej korespondencji oraz logów rejestratora przez użytkownika lub administratora.	- zamawiający przeprowadzi próbę ingerencji w zarejestrowaną korespondencję, bazę rozmów oraz logi rejestratora z poziomu użytkownika i administratora systemu.
12.	Awaria dysku systemowego	-wymiana dysku systemowego przez lokalnego administratora
13.	Aktualizacja systemu operacyjnego	- wykonanie aktualizacji systemu operacyjnego bez dostępu do sieci publicznej(internet)

Niespełnienie jednego z powyższych punktów skutkować będzie odrzuceniem propozycji danego Oferenta przez Zamawiającego.