

Załącznik nr 2 do Istotnych Postanowień Umowy

Lista minimalnych wymagań, dotyczących oprogramowania oraz sprzętu

I. Tabela 1.A:

Tabela 1.A zawiera listę minimalnych wymagań, dotyczących oprogramowania.

Wypełnioną tabelę Wykonawca załącza do swojej oferty.

Wymagania, wymienione w tabeli 1.A, należy traktować jak pytania, na które można udzielać odpowiedzi Tak lub Nie.

Tabelę należy wypełnić w następujący sposób:

- jeżeli oferowane oprogramowanie spełnia kryterium wymienione w polu *Cecha*, wtedy w kolumnie *Tak/Nie* należy wpisać **Tak**,
- jeżeli oferowane oprogramowanie nie spełnia kryterium wymienionego w polu *Cecha*, wtedy w kolumnie *Tak/Nie* należy wpisać **Nie**.

Brak odpowiedzi będzie traktowany jako odpowiedź **Nie**. Zamawiający dopuszcza inną odpowiedź, określającą spełnienie wymagania (np. Spełnia / Nie spełnia). Zamawiający nie dopuszcza jedynie znaków graficznych.

Dopuszcza się możliwość udzielenia tylko jednej odpowiedzi.

Jeżeli jeden wiersz tabeli zawiera kilka warunków – odpowiedzi **Tak** można udzielić tylko wtedy, gdy wszystkie warunki zapisane w tym wierszu są spełnione.

Niespełnienie któregoś z wymagań wymienionych w tabeli 1.A spowoduje odrzucenie oferty.

Tabela 1.A: Wymagania, dotyczące oprogramowania użytkowego

Lp.	Cecha	Tak/Nie
1. Wymagania ogólne		
1.	Oprogramowanie pracuje w środowisku posiadanego przez jednostki organizacyjne Zamawiającego (sądy) systemu operacyjnego nie niższego niż Windows XP Professional PL SP2.	
2.	Oprogramowanie zapewnia możliwość jednoczesnego nagrywania co najmniej 4 niezależnych, zsynchronizowanych ścieżek dźwiękowych.	
3.	Plik nagrania archiwizowany jest w formacie MP3 lub Truespeech DSP Group standardowo dostępnym w systemie Windows XP Professional PL (do wyboru przez użytkownika).	
4.	Oprogramowanie archiwizuje sygnał audio w formacie MP3 z kompresją o wartości 128 kb/s na ścieżkę przy próbkowaniu 8 kHz lub wyższą	
5.	Interfejs graficzny w całym oprogramowaniu jest w języku polskim.	
6.	Program rejestracji przebiegu rozprawy jest uruchamiany manualnie przez użytkownika z menu start na pasku zadań lub z ikony na pulpicie.	
7.	Po uruchomieniu programu wyświetlane jest okno główne programu, z poziomu którego użytkownik wybiera i uruchamia żądane funkcji (w tym również zakończenie pracy programu).	
8.	Zakończenie pracy programu jest możliwe tylko wtedy, gdy żadna funkcja programu nie jest aktywna/uruchomiona.	
9.	Oprogramowanie nie dopuszcza do kolejnego uruchomienia działającego już programu rejestracji (<i>inaczej</i> : w systemie może pracować tylko jedna kopia/instancja programu).	
10.	Oprogramowanie ma wbudowany system podpowiedzi (ogólny i kontekstowy),dostępny z poziomu każdej funkcji i opracowany w języku polskim.	
11.	<p>Oprogramowanie umożliwia prowadzenie notatnika z przebiegu rozprawy i następnie wydrukowanie go w postaci Raportu z nagrania. W załączniku nr 8 do Istotnych Postanowień Umowy przedstawiono przykładowe wzory protokołów rozpraw. Zamawiający dopuszcza zmianę szaty graficznej protokołu rozprawy.</p> <p>Oprogramowanie zapewnia możliwość tworzenia w trakcie rejestracji tekstowych notatek stanowiących jednocześnie linki do określonych punktów w czasie nagrania.</p>	

12.	<p>Oprogramowanie jest zgodne z następującymi rozporządzeniami:</p> <p>ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI z dnia 30 października 2006 r. w sprawie niezbędnych elementów struktury dokumentów elektronicznych (Dz. U. z dnia 17 listopada 2006 r.)</p> <p>ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI z dnia 2 listopada 2006 r. w sprawie wymagań technicznych formatów zapisu i informatycznych nośników danych, na których utrwalono materiały archiwalne przekazywane do archiwów państwowych (Dz. U. z dnia 17 listopada 2006 r.)</p>	
2. Nagrywanie przebiegu rozprawy		
13.	Oprogramowanie umożliwia automatyczne tworzenie nazwy pliku nagrania jako złączenia ciągu znaków numeru/sygnatury sprawy z ciągiem znaków daty utworzenia pliku.	
14.	Oprogramowanie wymusza wpisanie numeru/sygnatury sprawy przez użytkownika.	
15.	Oprogramowanie wyświetla bieżącą datę systemową, poszerzoną o nazwę dnia tygodnia.	
16.	Oprogramowanie wymusza zaakceptowanie bieżącej daty systemowej przez użytkownika.	
17.	Oprogramowanie sprawdza, czy plik o automatycznie wygenerowanej nazwie już istnieje.	
18.	Jeżeli plik o automatycznie wygenerowanej nazwie istnieje – wtedy oprogramowanie umożliwia dogranie dalszej części rozprawy do końca znalezionego pliku.	
19.	Oprogramowanie wyświetla ostrzeżenie informujące o tym, że dalsza część rozprawy będzie dogrywana do końca znalezionego pliku.	
20.	Po wyświetleniu ostrzeżenia o dogrywaniu do końca znalezionego pliku oprogramowanie czeka na akceptację użytkownika.	
21.	Jeżeli plik o automatycznie wygenerowanej nazwie nie istnieje – wtedy oprogramowanie tworzy nowy plik, do którego zapisuje nagrywaną rozprawę.	

22.	<p>Gdy tworzony jest nowy plik – oprogramowanie wymusza wpisanie przez użytkownika informacji, jakie zawiera wokanda – czyli: oznaczenie sądu i wydziału, który prowadzi sprawę, imiona i nazwiska członków składu sędziowskiego i protokolanta, oznaczenia stron wraz z pełnomocnikami oraz nazwiska i imiona świadków, skrótowy opis przedmiotu sprawy (dla spraw karnych kwalifikacja aktu oskarżenia).</p> <p>Aby wpisać Tak, musi istnieć możliwość wprowadzenia wszystkich danych, wymienionych w niniejszym punkcie. W przeciwnym wypadku należy wpisać Nie.</p>	
23.	<p>Oprogramowanie umożliwia aktualizację wprowadzonych danych z wokandy – czyli: oznaczenie sądu i wydziału, który prowadzi sprawę, imiona i nazwiska członków składu sędziowskiego i protokolanta, oznaczenia stron wraz z pełnomocnikami oraz nazwiska i imiona świadków, skrótowy opis przedmiotu sprawy (dla spraw karnych kwalifikacja aktu oskarżenia).</p> <p>Aby wpisać Tak, musi istnieć możliwość wprowadzenia wszystkich danych, wymienionych w niniejszym punkcie. W przeciwnym wypadku należy wpisać Nie.</p>	
24.	<p>Oprogramowanie zapisuje w pliku dźwiękowym informacje o sprawie – czyli: oznaczenie sądu i wydziału, który prowadzi sprawę, imiona i nazwiska członków składu sędziowskiego i protokolanta, oznaczenia stron wraz z pełnomocnikami oraz nazwiska i imiona świadków, skrótowy opis przedmiotu sprawy (dla spraw karnych kwalifikacja aktu oskarżenia) wyświetla je przy każdorazowym otwarciu pliku.</p>	
25.	<p>Uruchamianie i zatrzymywanie procesu nagrywania (wszystkich ścieżek dźwiękowych) wykonywane jest przez użytkownika, odpowiednio przyciskami start i stop.</p>	
26.	<p>Oprogramowanie umożliwia wznawianie procesu nagrywania przez użytkownika, do tego samego pliku, od miejsca ostatniego zatrzymania.</p>	
27.	<p>Zakończenie (zamknięcie) nagrania jest możliwe dopiero po zatrzymaniu procesu nagrywania i zamyka możliwość jakiegokolwiek modyfikacji dokonanego nagrania.</p>	
28.	<p>Po wybraniu funkcji zakończenia nagrania, oprogramowanie pozwala zamknąć sesję dopiero po potwierdzeniu tego faktu przez użytkownika.</p>	
29.	<p>Podstawową lokalizacją pliku nagrania jest dysk twardy komputera, na którym pracuje program.</p>	
30.	<p>Lokalizacja pliku nagrania (ścieżka dostępu) jest parametrem konfiguracyjnym programu.</p>	
31.	<p>Podczas nagrania prowadzony jest ciągły pomiar pamięci dyskowej, dostępnej do dalszego nagrywania.</p>	

32.	Podczas nagrania wyświetlana jest na bieżąco i w sposób ciągły informacja o pamięci dyskowej dostępnej do dalszego nagrywania – w formie: liczby megabajtów i procentu wolnego miejsca na dysku (w formie graficznej) oraz liczby godzin i minut pozostałej puli czasu do nagrania.	
33.	Podczas nagrania wyświetlany jest graficzny znacznik alarmu w przypadku, gdy wielkość dostępnej pamięci dyskowej spadnie do oraz poniżej określonej wartości progowej.	
34.	Wartość progowa, przy której ma być wyświetlany graficzny znacznik alarmu (sygnalizujący spadek wielkości dostępnej pamięci) jest parametrem konfiguracyjnym programu o minimalnej wartości 30 minut lub równoważnej liczbie megabajtów wolnego miejsca na dysku.	
35.	Oprogramowanie umożliwia kontrolę poprawności przebiegu nagrywania poprzez możliwość odsłuchiwania za pomocą słuchawek nagranych sygnału bezpośrednio z twardego dysku z zadaniem opóźnieniem w stosunku do sygnału nagrywanego na bieżąco.	
36.	Opóźnienie odsłuchiwanego przez słuchawki sygnału jest parametrem konfiguracyjnym programu o wartości ustawianej w przedziale od 1 do 5 sekund. Wartość ta będzie mógł zmieniać użytkownika. Wstępnie powinna być ustawiona jako 1 sekunda.	
37.	Oprogramowanie zapewnia możliwość odsłuchiwania w trakcie nagrania zarówno wszystkich, jak również dowolnej kombinacji wybranych ścieżek nagrania.	
38.	Oprogramowanie zapewnia możliwość odsłuchania fragmentu aktualnie nagrywanej rozprawy na sali sądowej przez głośniki (takie odsłuchanie nie zawiesza procesu nagrywania).	
39.	Oprogramowanie zapewnia możliwość odsłuchania przez głośniki na sali sądowej fragmentu dowolnie wybranej rozprawy (takie odsłuchanie nie zawiesza procesu nagrywania).	

40.	<p>Okno funkcji nagrywania/odtwarzania zawiera elementy graficznego interfejsu użytkownika informujące o stanie procesu, służące do sterowania przebiegiem procesu nagrywania/odtwarzania oraz umożliwiające wprowadzanie dodatkowych informacji o przebiegu rozprawy,, a w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. graficzne znaczniki alarmu sprawności wykorzystywanych mikrofonów i okablowania systemu; b. ciągła graficzna prezentacja poziomu głośności każdego z nagrywanych sygnałów oddzielnie – w celu stałego monitorowania czy proces nagrywania jest prawidłowo realizowany; c. bieżąca data (w formacie rrrr-mm-dd) oraz nazwa dnia tygodnia; d. numer/sygnatura sprawy oraz oznaczenie sądu i wydziału, który prowadzi sprawę, imiona i nazwiska członków składu sędziowskiego i protokolanta, oznaczenia stron wraz z pełnomocnikami oraz nazwiska i imiona świadków, skrótowy opis przedmiotu sprawy; e. licznik względnego czasu nagrania (liczony od zera, w formacie gg:mm:ss); f. stop nagrywania z wizualizacją stanu aktywności; g. start nagrywania z wizualizacją stanu aktywności; h. wybór kombinacji ścieżek do odsłuchu; i. wskaźniki głośności odsłuchu; j. regulacje głośności odsłuchu; k. graficzna i tekstowa prezentacja dostępnej pamięci dyskowej; l. notatnik przebiegu rozprawy o funkcjonalności opisanej w dalszej części specyfikacji. <p>Aby wpisać Tak, musi istnieć możliwość wyświetlenia wszystkich danych, wymienionych w niniejszym punkcie. W przeciwnym wypadku należy wpisać Nie.</p>	
3. Tworzenie i prowadzenie notatnika		
41.	Program umożliwia prowadzenie notatnika przebiegu rozprawy.	
42.	Notatnik umożliwia szybkie odnajdywanie żądanego segmentu zakończonego nagrania.	
43.	Notatnik umożliwia kopiowanie fragmentów zakończonego nagrania do innych plików.	
44.	Program pozwala użytkownikowi na zapisywanie w notatniku krótkich notatek o charakterystycznych dla przebiegu rozprawy zdarzeniach.	

45.	Notatki są sporządzane na bieżąco, równoległe z procesem nagrywania przebiegu rozprawy.	
46.	Program automatycznie znakuje każdą notatkę licznikiem czasu nagrania.	
47.	Program automatycznie tworzy na podstawie licznika czasu nagrania link między plikiem nagrania a notatką.	
48.	Po wybraniu notatki z listy operator może odtworzyć fragment nagrania, oznaczonego notatką.	
49.	Program poprzez odwołanie się do znacznika czasu pozwala użytkownikowi szybko pozycjonować odtwarzane nagranie na segmencie, który odpowiada wybranej notatce.	
50.	Program uruchamia funkcję notatnika automatycznie poprzez utworzenie nowego pliku nagrania (włączenie funkcji nagrywania).	
51.	Nazwa pliku notatnika tworzona jest poprzez złączenie ciągu znaków numeru/sygnatury sprawy z ciągiem znaków daty utworzenia pliku.	
52.	Pliki nagrania i notatnika mają te same nazwy, ale różne rozszerzenia oraz różne ikony.	
53.	Lokalizacja pliku notatnika taka jak pliku nagrania.	
54.	Zatrzymanie procesu nagrywania zachowuje tryb edycji notatnika bez możliwości wpisywania nowych notatek.	
55.	Wznawianie procesu nagrywania przywraca możliwość wpisywania nowych notatek.	
56.	Zakończenie nagrania zamyka możliwość jakiegokolwiek modyfikacji dokonanych notatek.	
57.	Plik notatnika zawiera listę notatek.	
58.	Notatka zawiera wpisy: czas, osoba, treść notatki.	
59.	Wpisy „osoba” i/lub „treść notatki” są wypełniane przez użytkownika.	
60.	Wpis „czas” wypełniany jest automatycznie przez program w chwili, gdy użytkownik rozpoczyna wypełnianie jednego z pozostałych pól. Postać wpisu: bieżący czas w formacie gg:mm:ss. Pole to nie jest dostępne do edycji.	
61.	Nowa notatka dopisywana jest na końcu listy.	
62.	Wstawianie nowej notatki między już istniejące jest niedozwolone.	

63.	W odniesieniu do wpisów „osoba” i „treść” dowolnej notatki program umożliwia pełny repertuar czynności kopiowania, wstawiania i edycji tekstu, łącznie z kasowaniem ich zawartości. Aby wpisać Tak , muszą być spełnione wszystkie wymagania, wymienione w niniejszym punkcie. W przeciwnym wypadku należy wpisać Nie .	
64.	Program umożliwia użytkownikowi posługiwanie się słownikami.	
65.	Program umożliwia użytkownikowi tworzenie nowych słowników.	
66.	Program umożliwia użytkownikowi edycję zawartości każdego słownika.	
67.	Program umożliwia użytkownikowi wpisywanie nowych elementów do słownika, w tym poprzez skopiowanie tekstu z istniejącej notatki.	
68.	Program umożliwia przenoszenie słowników pomiędzy poszczególnymi instalacjami oprogramowania – tzn. eksport i import słowników.	
69.	Program zapewnia użytkownikowi możliwość predefiniowania fraz i zdań w słownikach notatnika (w celu ułatwienia tworzenia i edycji notatek oraz standaryzacji ich treści).	
70.	Program zapewnia użytkownikowi możliwość wyboru predefiniowanych fraz i zdań ze słowników notatnika i ich wstawiania w żądane pole notatki.	
71.	Podczas prowadzenia notatnika użytkownik może korzystać ze skrótów klawiaturowych.	
72.	Użytkownik ma możliwość definiowania skrótów klawiaturowych.	
73.	Program umożliwia użytkownikowi wyszukiwanie żądanych przez użytkownika ciągów znaków w całym notatniku.	
4. Odtwarzanie nagranych przebiegów rozprawy		
74.	Program umożliwia odtwarzanie nagranego pliku.	
75.	Użytkownik ma zapewnioną możliwość wyszukania, wyboru i otworzenia pliku nagrania.	
76.	Po otwarciu pliku nagrania program wyświetla wszystkie informacje tekstowe identyfikujące sprawę.	
77.	Uruchamianie, zatrzymywanie i wznowianie właściwego procesu odtwarzania (wszystkich ścieżek dźwiękowych) jest wykonywane przez użytkownika, odpowiednio przyciskami start i stop.	

78.	<p>Wizualizacja przebiegu procesu odtwarzania realizowana jest poprzez wyświetlenie co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. osi (licznika) względnego czasu nagrania (liczony od zera, w formacie gg:mm:ss); b. wskaźnika poziomu głośności odtwarzania nagrania; c. wskaźników aktywności odtwarzania poszczególnych ścieżek; d. wskaźników poziomu głośności odtwarzania poszczególnych ścieżek. 	
79.	<p>Proces odtwarzania jest sterowany przez użytkownika poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. przewijanie do przodu i do tyłu; b. skok w miejsce określone kliknięciem na osi czasu lub wpisaniem nowej wartości w okienku bieżącego czasu nagrania lub kliknięciem na polu czasu w wierszu pliku notatnika; c. regulację poziomu głośności odtwarzania nagrania; d. regulację poziomu głośności odtwarzania poszczególnych ścieżek; e. regulację szybkości odtwarzania; f. regulację szybkości przewijania; g. wybór kombinacji ścieżek do odtwarzania. <p>Aby wpisać Tak, muszą być spełnione wszystkie wymagania, wymienione w niniejszym punkcie. W przeciwnym wypadku należy wpisać Nie.</p>	
80.	<p>Program po otwarciu pliku nagrania automatycznie otwiera plik notatnika skojarzony z nagraniem.</p>	
81.	<p>W przypadku, gdy dla otwartego pliku nagrania nie istnieje skojarzony z nim plik notatnika – program tworzy nowy plik notatnika i umożliwia dokonanie odpowiednich wpisów na podstawie otwartego nagrania (uwaga: znaczniki czasu dla nowo utworzonego pliku muszą być pobierane z otwartego pliku nagrania).</p>	
82.	<p>W przypadku otworzenia zakończonej sesji nagrania oprogramowanie pyta użytkownika czy utworzyć w systemie kopie oryginalnego nagrania w celu udostępnienia możliwości modyfikacji.</p>	

83.	<p>Interfejs funkcji odtwarzania umożliwi użytkownikowi co najmniej:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. określenie czasu początku i czasu końca segmentu poprzez kliknięcie na osi czasu; b. określenie czasu początku i czasu końca segmentu poprzez wpisanie wartości w odpowiednich okienkach; c. określenie czasu początku i końca segmentu poprzez kliknięcie na polu czasu w funkcji notatnika; d. zapisanie wybranego segmentu do nowego lub istniejącego pliku w nowym lub istniejącym folderze (poprzez standardowe okno dialogowe 'Zapisz jako'). <p>Aby wpisać Tak, muszą być spełnione wszystkie wymagania, wymienione w niniejszym punkcie. W przeciwnym wypadku należy wpisać Nie.</p>	
5. Tworzenie i obsługa raportu z nagrania		
84.	<p>Po utworzeniu nowego pliku nagrania program automatycznie tworzy plik raportu z nagrania zawierający następujące dane:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. bieżąca data (w formacie rrrr-mm-dd) oraz nazwa dnia tygodnia rozpoczęcia nagrania; b. numer/sygnatura sprawy oraz oznaczenie sądu i wydziału, który prowadzi sprawę, imiona i nazwiska członków składu sędziowskiego i protokolanta, oznaczenia stron wraz z pełnomocnikami oraz nazwiska i imiona świadków, skrótowy opis przedmiotu sprawy; c. lista wprowadzonych w notatniku notatek. 	
85.	<p>Zamknięcie sesji nagrania (zakończenie nagrania) automatycznie generuje stopkę w pliku raportu.</p> <p>Stopka pliku raportu zawiera co najmniej:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. datę i czas utworzenia pliku; b. datę i czas zamknięcia pliku; c. rozmiar utworzonego pliku dźwiękowego i notatnika w bajtach i suma kontrolna. 	
86.	<p>Nazwa pliku raportu tworzona jest poprzez złączenie ciągu znaków sygnatury rozprawy oraz daty utworzenia pliku nagrania.</p>	
87.	<p>Lokalizacja pliku raportu jest taka jak pliku nagrania.</p>	

88.	<p>Program umożliwia użytkownikowi:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. odczyt i wydruk raportu skojarzonego z plikiem nagrania; b. kopiowanie zawartości całego raportu lub wybranego zakresu wpisów raportu do innego pliku; c. zapis pliku raportu do dokumentu w formacie XML. 	
89.	Po otwarciu istniejącego pliku nagrania otwierany jest istniejący skojarzony z nim plik raportu.	
90.	W przypadku, gdy plik raportu nie istnieje, program tworzy nowy plik raportu, po uprzednim komunikacji i akceptacji przez użytkownika.	
91.	Program ma wbudowane mechanizmy zabezpieczające nagranie przed możliwością nieautoryzowanej ingerencji, która mogłaby prowadzić do zmiany zawartości nagrania.	
92.	W przypadku wystąpienia zmiany zawartości nagrania poprzez ingerencję dokonaną po zamknięciu sesji program zapisuje do pliku raportu informację o fakcie wystąpienia nieautoryzowanej modyfikacji któregośkolwiek z plików nagrania.	
92a.	Informacja o wystąpieniu nieautoryzowanej modyfikacji pliku nagrania powinna być zapisywana w pliku raportu natychmiast po otwarciu zmodyfikowanego w sposób nieprawidłowy pliku.	
6. Archiwizacja i zarządzanie plikami		
93.	Obiektem archiwizacji i zarządzania jest zawsze: plik nagrania i skojarzony z nim plik notatnika i raportu (przy czym plik nagrania może być rozumiany jako skończona liczba plików widocznych dla systemu obsługi nagrywania przebiegu rozprawy jako jeden plik).	
94.	<p>Archiwizowanie plików realizowane jest przez program poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. centralne backupowanie na serwerze plików; b. nagrywanie plików na nośniki CD/DVD. <p>Zamawiający dopuszcza zastosowanie zewnętrznego oprogramowania do nagrywania – o ile nie będzie to skutkowało koniecznością ponoszenia przez Zamawiającego żadnych dodatkowych kosztów.</p> <p>Aby wpisać Tak, muszą być spełnione wszystkie wymagania, wymienione w niniejszym punkcie. W przeciwnym wypadku należy wpisać Nie.</p>	
95.	Program ma wbudowane mechanizmy / systemy zabezpieczające przed skasowaniem pliku, który nie został zarchiwizowany.	
96.	Program pozwala usuwać tylko te pliki, które już zostały zarchiwizowane.	

97.	Program automatycznie sporządza listę plików, które mogą być skasowane (UWAGA: można usuwać tylko pliki zarchiwizowane), w kolejności od najstarszego.	
98.	Program umożliwia przesyłanie plików do archiwum.	
99.	Program po prawidłowym zakończeniu archiwizacji automatycznie nadaje plikom atrybut zarchiwizowania.	
100.	Program zapewnia możliwość ręcznego korygowania atrybutu zarchiwizowania pliku na „niezarchiwizowany”.	
101.	Program zakłada system podkatalogów, ułatwiających segregację plików przekazywanych do archiwum.	
102.	Program wyświetla informacje o plikach, które powinny być przekazane do archiwum po upływie danego okresu.	
103.	Program umożliwia pobranie z archiwum pliku do odsłuchania.	
104.	Podczas archiwizacji plików program wymusza sporządzanie kopii nagrania. O fakcie sporządzania kopii program informuje użytkownika stosownym komunikatem (bez możliwości odrzucenia tego komunikatu).	
105.	Program archiwizuje pliki nagrań wraz z dedykowanym odtwarzaczem wielokanałowym umożliwiającym odtwarzanie zarchiwizowanych nagrań i identyfikację rozmówców na dowolnym komputerze klasy PC wyposażonym w system operacyjny Windows XP. Odtwarzacz ten zapewnia współpracę z dostarczonym pulpitem nożnym w procesie odtwarzania i transkrypcji nagrań.	
106.	Program umożliwia drukowanie naklejek z informacją identyfikującą zawartość archiwalnego nośnika CD/DVD.	
7. Wymagania dodatkowe		
107.	<p>Oprogramowanie będzie dostarczone w wersji instalacyjnej, zawierającej co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. właściwy program do rejestracji audio przebiegu rozprawy; b. oprogramowanie instalacyjne; c. oprogramowanie deinstalacyjne (usuające program rejestracji audio z systemu); d. oprogramowanie konfiguracyjne. <p>Aby wpisać Tak, muszą być spełnione wszystkie wymagania, wymienione w niniejszym punkcie. W przeciwnym wypadku należy wpisać Nie.</p>	
108.	Proces instalacji i deinstalacji programu rejestracji wymaga uprawnień administratora systemu operacyjnego.	

109.	Istnieje możliwość uruchamiania procesu deinstalacji z poziomu systemu operacyjnego (tylko wtedy, gdy program rejestracji audio nie jest uruchomiony).	
110.	Istnieje możliwość uruchamiania procesu deinstalacji z poziomu oprogramowania instalacyjnego.	
111.	Istnieje możliwość uruchamiania procesu konfiguracyjnego z poziomu oprogramowania instalacyjnego oraz z poziomu programu rejestracji audio (tylko wtedy, gdy żadna inna funkcja programu nie jest uruchomiona).	
112.	Proces instalacji wykrywa uprzednio zainstalowany w systemie program rejestracji audio.	
113.	W przypadku, gdy program jest już zainstalowany, użytkownik ma możliwość albo przerwania procesu instalacji albo kontynuacji instalacji w drodze usunięcia programu z systemu i ponownego zainstalowania programu.	
114.	Na zakończenie procesu instalacji, na początku procesu deinstalacji oraz z programu rejestracji audio istnieje możliwość wykonania wydruku (na drukarkę lub do pliku tekstowego) aktualnych parametrów konfiguracyjnych programu z nazwą komputera/lokalizacji włącznie.	

....., dnia 2007 r.

Miejscowość

.....

Podpis osoby (osób) upoważnionej do występowania w imieniu Wykonawcy
(Požadany czytelny podpis albo pieczęć z imieniem i nazwiskiem)

II. Tabela 1.B:

Tabela 1.B zawiera listę minimalnych wymagań, dotyczących sprzętu. Dopuszcza się przedstawienie w ofercie sprzętu o parametrach lepszych, niż wymienione niżej.

Wypełnioną tabelę Wykonawca załącza do swojej oferty.

Wymagania, wymienione w tabeli 1.B, poza wymaganiami zapisanymi w wierszu nr 1, należy traktować jak pytania, na które można udzielać odpowiedzi **Tak** lub **Nie**.

W wierszach nr 1 oraz nr 16 Wykonawca podaje dane umożliwiające jednoznaczną identyfikację mikrofonów.

Tabelę należy wypełnić w następujący sposób:

- jeżeli oferowany sprzęt spełnia kryterium wymienione w polu *Cecha* (lub jest lepszy), wtedy w kolumnie *Tak/Nie* należy wpisać **Tak**,
- jeżeli oferowany sprzęt nie spełnia kryterium wymienionego w polu *Cecha* (tzn. nie jest co najmniej tak dobry, jak zapisano w wymaganiach), wtedy w kolumnie *Tak/Nie* należy wpisać **Nie**.

Brak odpowiedzi będzie traktowany jako odpowiedź **Nie**. Zamawiający dopuszcza inną odpowiedź, określającą spełnienie wymagania (np. Spełnia / Nie spełnia). Zamawiający nie dopuszcza jedynie znaków graficznych.

Dopuszcza się możliwość udzielenia tylko jednej odpowiedzi.

Jeżeli jeden wiersz tabeli zawiera kilka warunków – odpowiedzi **Tak** można udzielić tylko wtedy, gdy wszystkie warunki zapisane w tym wierszu są spełnione.

Niespełnienie któregośkolwiek wymagania wymienionego w tabeli 1.B spowoduje odrzucenie oferty.

Tabela 1.B: Wymagania, dotyczące sprzętu

Lp.	Cecha	Tak/Nie
1. Minimalne wymagania techniczne mikrofonu stacjonarnego		
1.	<p>Oznaczenia, umożliwiające jednoznaczną identyfikację mikrofonów:</p> <p>a. nazwa producenta:</p> <p>b. model i typ mikrofonu:</p>	
2.	<p>Stacjonarny mikrofon przewodowy. Nie dopuszcza się oferowania mikrofonów bezprzewodowych. Nie dopuszcza się oferowania mikrofonów zasilanych bateryjnie bądź z akumulatorów.</p>	
3.	<p>Pasma przenoszenia: 100Hz – 16000Hz.</p>	
4.	<p>Wkładka mikrofonu: pojemnościowa.</p>	
5.	<p>Charakterystyka pola pracy: kierunkowa. Nie dopuszcza się mikrofonów o charakterystyce pracy wielokierunkowej.</p>	
6.	<p>Osłona przeciwwiatrowa: wewnętrzna lub zewnętrzna.</p>	
7.	<p>Mikrofon zamocowany na elastycznym statywie tzw. gęsiej szyjce.</p>	
8.	<p>Długość całego mikrofonu, łącznie z elastycznym statywem i podstawką zawiera się:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dla Stref I, II: w przedziale od 30 cm do 35 cm, – dla Stref III, IV: w przedziale od 50 cm do 55 cm. 	
9.	<p>Wszystkie elementy mikrofonu są ze sobą połączone na stałe.</p>	
10.	<p>Podstawa mikrofonu pozwala na trwałe przytwierdzenie urządzenia do powierzchni roboczej stołu / biurka. Uchwyt antywstrząsowy.</p>	
11.	<p>Mikrofony nie zawierają żadnych połączeń kablowych z zastosowaniem szybko-złączy.</p>	
12.	<p>Mikrofony nie zawierają żadnych wyłączników czy też emitujących światło kontrolki pracy.</p>	
13.	<p>Układ elektroniczny w mikrofonie nie zawiera żadnych elementów automatyki wzmocnienia, automatyki włączania i wyłączania oraz filtrów elektronicznych wprowadzających korektę barwy głosu.</p>	

14.	Mikrofon oznaczony jest numerem seryjnym oraz znakiem CE.	
15.	Na urządzeniu nie ma żadnych oznaczeń własnych wykonawcy (tzn. innych niż oznaczenia fabryczne).	
2. Minimalne wymagania techniczne mikrofonu ruchomego		
16.	Oznaczenia, umożliwiające jednoznaczną identyfikację mikrofonów: a. nazwa producenta: b. model i typ mikrofonu:	
17.	Mikrofon przewodowy. Nie dopuszcza się oferowania mikrofonów bezprzewodowych. Nie dopuszcza się oferowania mikrofonów zasilanych bateryjnie bądź z akumulatorów.	
18.	Pasma przenoszenia: 50Hz – 16000Hz.	
19.	Mikrofon dynamiczny.	
20.	Charakterystyka pola pracy: kierunkowa, superkardioida. Nie dopuszcza się mikrofonów o charakterystyce pracy wielokierunkowej.	
21.	Osłona przeciwwiatrowa: wewnętrzna lub zewnętrzna.	
22.	Mikrofony posiadają złącze XLR.	
23.	Mikrofony nie zawierają żadnych wyłączników czy też emitujących światło kontrolki pracy.	
24.	Układ elektroniczny w mikrofonie nie zawiera żadnych elementów automatyki wzmocnienia, automatyki włączania i wyłączania oraz filtrów elektronicznych wprowadzających korektę barwy głosu.	
25.	Mikrofon oznaczony jest numerem seryjnym oraz znakiem CE.	
26.	Na urządzeniu nie ma żadnych oznaczeń własnych wykonawcy (tzn. innych niż oznaczenia fabryczne).	
27.	Do każdego mikrofonu powinien być dołączony kabel mikrofonowy 10m z wtyczkami XLR-m-XLR-f.	
3. Minimalne wymagania funkcjonalne przystawki komputerowej		
28.	Przystawka komputerowa przyjmuje sygnał z zespołów mikrofonowych.	

29.	Przystawka komputerowa przetwarza sygnał otrzymany z zespołów mikrofonowych i przekazuje go za pomocą portu USB do komputera rejestrującego nagranie.	
30.	Urządzenie będzie zamontowane w sposób trwały, np. przez przymocowanie do stołu / biurka	
31.	Kable z zespołów mikrofonowych będą trwale podłączone do urządzenia w celu uniemożliwienia dokonania przełączeń sygnału pochodzącego z zespołów mikrofonowych.	
32.	Regulacja elementów po zainstalowaniu, skonfigurowaniu i przetestowaniu zostanie uniemożliwiona.	
33.	Wszelkie niezbędne elementy regulacyjne zostaną ukryte pod obudową urządzenia.	
34.	Użytkownik będzie miał dostęp jedynie do gniazda wyjściowego USB, wtyku zasilania, wyłącznika sieciowego i gniazd (mikrofonu i nagłośnienia).	
35.	Urządzenie jest zasilane napięciem 230V/50Hz (napięcie wejściowe) lub z portu USB. Nie dopuszcza się zasilaczy zewnętrznych.	
36.	Urządzenie jest wyposażone w systemy zabezpieczeń chroniące przed przepięciami i zwarciami.	
37.	Napięcie w obwodach zespołów mikrofonowych bez obciążenia nie przekroczy 24V.	
4. Pulpit nożny		
38.	Rozwiązanie zapewnia możliwość korzystania z pulpitu nożnego, podłączonego do komputera za pomocą portu USB.	
39.	Protokolant może przy pomocy pulpitu nożnego zatrzymać proces odtwarzania.	
40.	Protokolant może przy pomocy pulpitu nożnego uruchomić proces odtwarzania.	
41.	Protokolant może przy pomocy pulpitu nożnego cofnąć proces odtwarzania.	
42.	Pulpit nożny powinien być wyposażony w trzy programowalne przyciski.	

....., dnia 2007 r.

Miejscowość

.....

Podpis osoby (osób) upoważnionej do występowania w imieniu Wykonawcy
(Pożądany czytelny podpis albo podpis i pieczęć z imieniem i nazwiskiem)