

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

CZĘŚĆ 11 - Zakup i dostawa oprogramowania do kontroli komputerów

Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia wskazano jakikolwiek znak towarowy, patent czy pochodzenie, należy przyjąć, że wskazane patenty, znaki towarowe, pochodzenie określają parametry techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, co oznacza, że Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w tej części przedmiotu zamówienia o równoważnych parametrach technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych.

Wszystkie opisane parametry wymagane są wymaganiami minimalnymi. Zamawiający akceptuje rozwiązania o parametrach równoważnych lub lepszych, bez utraty funkcjonalności i wydajności. Zamawiający wymaga wersji edukacyjnej oprogramowania jeżeli nie wskazano inaczej, chyba że producent nie oferuje wersji edukacyjnej.

lp	Nazwa oprogramowania/ minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego	Opis techniczny oferowanego oprogramowania (uwaga kolumnę wypełnia wykonawca, który dokument ten przedkłada Zamawiającemu w trybie art. 26 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, zgodnie z SIWZ)	
ilość: 11 Program kontrolujący użytkowników komputera			
1	MINI MONITORING lub równoważny		
	Wymagania równoważności		
	Opis programu	Program ma umożliwić zdalna dyskretną kontrolę stanowisk studentów. Program ma posiadać funkcje kontrolne do analizy pracy na stanowiskach klienckich program ma być całkowicie niewidoczny i nie zakłócać pracy studentów, program instalowany na stanowisku uczniowskim ma posiadać możliwość kontroli poczynań studentów i zdalne przejęcie kontroli nad komputerem.	
	Sposób podglądu komputerów	<ul style="list-style-type: none"> - podgląd ekranu na życzenie; - podgląd wielu stanowisk w tym samym czasie w formie miniatur; - podgląd stanowiska w osobnym oknie (automatycznie odświeżany); - automatyczny monitoring, czyli cykliczne zapisywanie zrzutów ekranu na wybranym komputerze; - program ma robić cyklicznie zrzuty ekranu a pracy na stanowiskach studentów 	
	Sposób zapisu danych	<ul style="list-style-type: none"> - program ma rejestrować wszystkie nowo uruchomione programy i okna zapisując dokładną godzinę, tytuł i proces, jaki je wywołał - program zapisywać ma wszystkie wciśnięte znaki na klawiaturze i przypisywać je do konkretnego programu i okna. 	
	Mierzenie wydajności pracy	<ul style="list-style-type: none"> - program ma zapisywać statystyki wykorzystania wszystkich używanych programów; - ma posiadać przejrzysty wykres aby dowiedzieć się ile procent czasu student poświęcił na różne zadania; - program podaje zbiorczą ilość przepracowanych godzin i czasy poszczególnych programów - program podaj zbiorczy czas pracy użytkownika 	
	Kontrola internetu	<ul style="list-style-type: none"> - ma posiadać możliwość sprawdzania aktualnie wyświetlanej strony internetowej; - ma posiadać możliwość przejrzienia historii przeglądanych stron www (nawet po jej skasowaniu przez studenta lub używaniu tryby prywatnego); - ma posiadać możliwość przejrzienia statystyk odwiedzanych witryn www w podziale na domeny; - ma posiadać możliwość zablokowania dostępu do wybranych witryn www za pomocą zdefiniowanych zabronionych słów kluczowych. 	
Kontrola programów	<ul style="list-style-type: none"> - ma wyświetlać wszystkie programy i procesy aktualnie uruchomione; - program ma wyświetlać procesy, programy, okna i ich identyfikatory; - ma posiadać możliwość zamknięcia wybranych programów lub procesów; - ma posiadać możliwość zablokowania uruchamiania wybranych programów; - ma pobierać listy zainstalowanych programów; - ma przysyłać pliki pomiędzy klientem i serwerem - ma zdalnie uruchamiać programy; - ma wysyłać mailem powiadomienia o instalacji nowego oprogramowania. 		

		- program ma blokować korzystanie z niektórych programów lub przeglądarek czy stron internetowych wg ustalonych bibliotek reguł.	
	Środowisko działania	Pracuje w środowisku zgodnym z posiadanym przez instytut, korzysta z biblioteki języków tworzenia programów źródłowych kompilowanych do kodu bajtowego (język cechuje się silnym typowaniem).	
	Współdziałanie	Program ma być niewidoczny i mieć możliwość przypisania jego wagi do zasobów komputera względem innych programów.	

ilość: 1	System kontroli komputerów
-----------------	-----------------------------------

2	<p>"Oko szefa" lub równoważny</p> <p style="text-align: center;">Wymagania równoważności</p> <p>Na system składać się ma zestaw zawierający w wersji podstawowej stanowisko administracyjne wraz z obsługą 5 stanowisk komputerowych. Jego główną cechą jest pełna kompatybilność wraz z działającym w ukryciu programem. System ma umożliwić zdalną dyskretną kontrolę stanowisk studentów. System ma posiadać funkcje kontrolne do analizy pracy na stanowiskach klienckich. System ma być całkowicie niewidoczny i nie zakłócać pracy studentów, system instalowany na stanowisku ma posiadać możliwość kontroli poczynań studentów i zdalne przejęcie kontroli nad komputerem studenta.</p> <p>Pakiet podstawowy zawierający serwer i 5 licencji na stanowiska komputerowe.</p>	
---	---	--

ilość: 11	Dodatkowe stanowiska klienckie do programu zdalnej kontroli komputerów w firmie
------------------	--

3	<p>Oko szefa lub równoważny</p> <p>Dodatkowa licencja (bez serwera) do programu z poz. 2</p>	
---	---	--

..... dnia
(miejscowość)

.....
(podpis i pieczętka uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy)