



AGENCJA
BADAŃ
MEDYCZNYCH



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Dostawa oprogramowania do sesji zdalnych” – nr postępowania FH/ 01/ 11/ 22

Oferowany przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania określone przez Zamawiającego, tj. posiadać parametry i funkcjonalności nie gorsze (co najmniej takie same lub lepsze) od określonych w poniższej tabeli.

Opis oprogramowania	Oprogramowanie do sesji zdalnych – 30 licencji
Warunki licencji	Przedłużenie licencji do oprogramowania do sesji zdalnych (Zamawiający jest w posiadaniu oprogramowania TeamViewer) umożliwiające na min. 3 jednocześnie sesje zdalne lub równoważne rozwiązanie umożliwiające jednoczesną pracę min. 3 osób w min. 3 niezależnych sesjach zdalnych. Sesje zdalne mają umożliwiać zdalną kontrolę kursora myszki oraz klawiatury, przesyłanie plików, czatowanie. Komputer do którego następuje połączenie zdalne nie musi mieć zakładanego konta użytkownika oprogramowania do sesji zdalnych. Oprogramowanie ma mieć funkcjonalność sesji niezarządzanych, tj. możliwość połączenia w dowolnym momencie do zdalnego komputera bez interakcji z użytkownikiem na tym komputerze i bez potrzeby, aby użytkownik był zalogowany na stacji zdalnej. Oprogramowanie ma umożliwiać inicjowanie połączenia zdalnego ze strony operatora. Oprogramowanie ma umożliwiać ponowne, automatyczne podłączenie po restarcie systemu wykonanego podczas sesji zdalnej. Oprogramowanie ma umożliwiać wykonywania operacji na oknach/programach, które zostały uruchomione z podwyższonymi uprawnieniami administratora. Oprogramowanie ma umożliwiać zapisanie i grupowanie po stronie operatorach stacji, do których się łączy, aby kolejne nawiązywania połączeń przebiegały szybciej i aby miał informacje czy dana stacja docelowa ma możliwość zdalnego podłączenia. Oprogramowanie ma mieć możliwość ręcznej i automatycznej zmiany jakości obrazu, aby optymalizować szybkość transmisji. Połączenie zdalne ma być możliwe na systemy Windows, Linux oraz macOS. Licencja ma umożliwiać korzystanie z min. 3 jednocześnie sesji przez minimum rok.