

Numer przetargu	10/KIB/2024
Tytuł	Modernizacja systemu BMS wraz z dostarczeniem nowego komputera serwerowego w celu dostosowania systemu do obsługi stacji roboczej systemu BMS w budynku CBM
Opis	<p>Przedmiotem zamówienia jest modernizacja systemu BMS wraz z dostarczeniem nowego komputera serwerowego w celu dostosowania systemu do obsługi stacji roboczej systemu BMS w budynku CBM. Modernizacja systemu polega na aktualizacji oprogramowania BMS (Enterprise Server) oraz 3 sterowników (SXWAUTSVR10001) obecnie połączonych z serwerem firmy Schneider z wersji 1.7.1.89 zainstalowany na komputerze PC z oprogramowaniem Windows 7 Professional do najnowszej wersji 3.x w wersji bez limitów a następnie migracja oprogramowania na dostarczony komputer klasy serwerowej wraz z szafą typu Rack. Dodatkowo należy opracować koncepcję struktury sieciowej systemu BMS dla całego kompleksu budynków GUMed uwzględniającą obecnie zastosowane rozwiązania i plany inwestycyjne (szczególnie termomodernizacja budynku CBM) oraz dostarczyć licencje na korzystanie z narzędzi inżynierskich przedmiotowego systemu BMS.</p> <p>Zamawiający informuje o wizji lokalnej dnia 10.04.2024 o godzinie 8:00 w budynku numer 1, ul Dębinki 7.</p>
Typ przetargu	Usługa
Tryb przetargu	poza PZP
Data publikacji	2024-03-28
Termin składania ofert	2024-04-12 10:00
Status	Zakończony
Osoba do kontaktu	Tomasz Hajgiel Gdański Uniwersytet Medyczny Dział Budowlano-Tecniczny ul. Dębinki 1, 80-211 Gdańsk woj. pomorskie, pow. m. Gdańsk, tel. 5049618013, e-mail: bud-tech@gumed.edu.pl
Wynik Opublikowany 2024-04-25	<ul style="list-style-type: none">▪ Informacja o wyborze oferty.pdf