

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest:

Nadzór autorski i konserwacja aplikacji wraz z usługami serwisowymi umożliwiającymi bieżącą eksploatację systemu informatycznego Eskulap oraz Impuls EVO.

Zakres i szczegółowe wymagania techniczne przedmiotu zamówienia zostały określone w załączniku nr 3 do Umowy stanowiącym jej integralną część.

Informacja o wykazie licencji oraz rodzajach usług objętych serwisem:

[SA] –Serwis Aplikacji, [NA] – Nadzór Autorski, [KS] – Konserwacja Aplikacji, [NE] - Nadzór Eksploatacyjny – w odniesieniu do wszystkich Aplikacji objętych serwisem ograniczony do 6 dni (1 dzień = 8 godzin roboczych),

Lp.	Nazwa Aplikacji	Ilość licencji
1.	Eskulap – Ruch Chorych:	40
2.	Eskulap – Pogotowie Ratunkowe	2
3.	Eskulap – Rejestracja Poradni	4
4.	Eskulap –Dokumentacja Medyczna(IOM)	1
5.	Eskulap –Dokumentacja Medyczna(Recepty)	1
6.	Eskulap – Rozliczenia z płatnikami	1
7.	Eskulap –Gruper	1
8.	Eskulap – Apteka	5
9.	Eskulap – Apteczka Oddziałowa	10
10.	Impuls – FK	5
11.	Impuls - Kadry	2
12.	Impuls - Płace	4
13.	Impuls – Środki Trwałe	2
14.	Impuls - Dystrybucja	1
15.	Impuls - eDeklaracje	1
16.	Budżetowanie	1
17	Magazyn	5

Specyfikacja serwera USŁUGOBIORCY

Element Serwera	Parametry deklarowane	Ilość
Marka i model	PowerEdge R430 Server	1
Procesor	1x CPU Intel Xenon E5-2630 2,4GHz	1
RAM	8GB RDIMM	2
HDD	300 GB	5
Kontroler RAID	H730	1
Karta sieciowa	10/100/100	2
System Operacyjny (Nazwa + Wersja)	Red Hat Enterprises Linux Server	1
MBD (Wersja)	Oracle 11.2.0.4	1
Obudowa	Rack	-
Media (tasiemki)	-----	-
Zasilanie	Podwójny nadmiarowy zasilacz z możliwością wymiany podczas pracy (1+1), 550W	-

Systemy operacyjne zainstalowane na komputerach przeznaczonych do obsługi serwisowanych Aplikacji:

- część medyczna Eskulap: Windows XP, Windows 7 (64 bit), Windows 10,
- część Administracyjna – Impuls Evo: Windows 7 (64 bit), Windows 10 32 bit,

Sieć komputerowa Ethernet 10/100Mbps w oparciu o grupy robocze, Protokół TCP/IP

Wykaz Producentów oprogramowania:

- medhub sp. z o.o. z siedzibą Poznaniu, ul. Szyperska 14, 61-754 Poznań, zwana dalej medhub,
- Biuro Projektowania Systemów Cyfrowych S.A. z siedzibą w Chorzowie ul. Gałeczki 6, 41-506 Chorzów, zwane dalej BPSC,

TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:

12 miesięcy od daty podpisania umowy