

Opis przedmiotu zamówienia

I. Przedmiotem zamówienia jest serwis i naprawa urządzeń przywoławczych i interkomowych INTERFON i COMVOX produkcji firmy TELETRONIKA-Gliwice zainstalowanych w obiektach szpitala, tj. kompleksowe utrzymanie w ruchu – serwisowanie i naprawa wraz z dostarczaniem w cenie usługi elementów niezbędnych do utrzymania wymienionych systemów w ruchu. Zamówienie obejmuje między innymi niżej wymienione podstawowe elementy systemów.

II. Wykaz podstawowych elementów systemu INTERFON i COMVOX produkcji firmy TELETRONIKA-Gliwice zainstalowanych w obiektach SPZOZ WSS nr 3 w Rybniku:

Lokalizacja	Symbol elementu instalacji											
	IFA	IFB	IFC	IFS	KZ C	AP C	KC	ŁP S	PC C	CC	PP	KP
Pawilon 3A	57	5	4									
Pawilon 3B	51	5	5									
Pawilon 3C	58	3	4									
Pawilon D	70	3	4									
Pawilon 4	15	5	3									
Pawilon 5	27	27			253	693	253	253	22	22		
Pawilon 6A	20		1									
Pawilon 6B	13		1	4								
Pawilon 7	18	12		6	78	165		78		6	78	78
Razem:	329	60	22	10	331	858	253	331	22	28	78	78

Oznaczenia:

SYM-BOL	NAZWA URZĄDZENIA DOCELOWEGO	ELEMENT PRZYSTOSOWANIA			UWAGI
		Opis	Sposób montażu	Wysokość montażu	
T Instalacje telefoniczne i komputerowe (w ramach sieci strukturalnej)					
TG	Gniazdo abonenckie telefoniczne	Puszka pt. Ø60 ¹	Pt.	2	
KG	Gniazdo abonenckie komputerowe				
TA	Automat telefoniczny	Puszka pt. Ø80 z pokrywką		140cm	
t	Kabel linii telefonicznej	Rurka PCV	Pt.		
k	Kabel sieci komputerowej				
A Instalacje antenowe RTV					
AG	Gniazdo abonenckie RTV końcowe	Puszka pt. Ø60 ³	Pt.	4	
a	Przewód współosiowy sieci RTV	Rurka PCV	Pt.		
Instalacje przywoławcze (sygnalizacja szpitalna) ⁵					
CC	Centrala	Obudowa natynkowa	Nt.	Patrz rys. nr 1.4	
KZC	Kaseta zespolona	Puszka PW1216	Pt.	Wg rys. nr 1.5	
KCS	Kaseta sanitariatu	Puszka PW99			
ALC	Aparat lekarza	Puszka PW99			
ŁP	Łącznik pociagowy	Puszka PW77			
PP	Przycisk przywoławczy	Puszka PW77			
LS	Lampa sygnalizacyjna	Puszka PW77			
LZ	Lampa sygnalizacyjna zbiorcza	Puszka PW77			
RKS	Rozdzielnik kablowo-sygnałowy	Obudowa natynkowa	Nt.	Nad sufitem podwieszanym	
c	Kabel telefoniczny	Rurka PCV	Pt.		
Instalacje interkomowe ⁶					
IFC	Centrala	Obudowa natynkowa	Nt.	140cm	
IFS	Aparat abonencki ścienny „simpleks”	Puszka PW1219	Pt.	Wg rys. nr 1.5	7
IFA	Aparat abonencki „dupleks” ⁸	Puszka PW129 ⁹			
IFB	Aparat bramofonowy ¹⁰	2 puszki PW129			
i	Kabel	Rurka PCV	Pt.		
Instalacje kontroli dostępu					
DK	Kontroler	Obudowa natynkowa	Nt.	Wg rys. nr 2.0	
DCK	Czytnik kart				
DZO	Zaczep elektromagnetyczny	-	W ościeżnicy		
d	Kabel	Rurka PCV	Pt.		
Pozostałe oznaczenia					
2L+S/L	Powtarzalny układ urządzeń oraz instalacji w sali chorych 2-lóżkowej z sanitariatem – łóżka po stronie lewej ¹¹				
2L+S/P	Powtarzalny układ urządzeń oraz instalacji w sali chorych 2-lóżkowej z sanitariatem – łóżka po stronie prawej				
3L+S/L	Powtarzalny układ urządzeń oraz instalacji w sali chorych 3-lóżkowej z sanitariatem – łóżka po stronie lewej ¹²				
3L+S/P	Powtarzalny układ urządzeń oraz instalacji w sali chorych 3-lóżkowej z sanitariatem – łóżka po stronie prawej				
3Ł	Powtarzalny układ urządzeń oraz instalacji w łazience – wg rys. nr 1.3				
PDz	Powtarzalny układ urządzeń oraz instalacji w pokoju pobytu dziennego pacjentów				
AP	Zestaw gniazd (antenowe AG + sieciowe EG) – przyłączyć odbiornika telewizyjnego				
R2	Ramka 2-krotna	Dopasowana do 2 puszek Ø60 moduł 71mm (pod zestaw gniazd AP) ¹³			

¹ Moduł 71mm do zestawów wielokrotnych

² Wysokość montażu : wg planów instalacji – równać do osprzętu elektrycznego

³ Moduł 71mm do zestawów wielokrotnych (2 lub 3-puszkowych – patrz plany instalacji)

⁴ Wysokość montażu : wg planów instalacji – równać do osprzętu elektrycznego

⁵ System „Comvox-Compact”

⁶ System „Interfon”

⁷ Równać do osprzętu elektrycznego

⁸ Składa się z panelu ściennego i pulpitu biurkowego

⁹ Dla panelu ściennego

¹⁰ 2-panelowy (patrz rys. nr 1.5)

¹¹ Patrzeć od strony drzwi (rys. nr 1.1)

¹² Patrzeć od strony drzwi (rys. nr 1.2)

¹³ Zachować odległość od innych puszek i urządzeń zapewniając swobodny montaż ramki (ok. 152x81mm)

¹ Moduł 71mm do zestawów wielokrotnych

² Wysokość montażu : wg planów instalacji – równać do osprzętu elektrycznego

³ Moduł 71mm do zestawów wielokrotnych (2 lub 3-puszkowych – patrz plany instalacji)

⁴ Wysokość montażu : wg planów instalacji – równać do osprzętu elektrycznego

⁵ System „Comvox-Compact”

⁶ System „Interfon”

⁷ Równać do osprzętu elektrycznego

⁸ Składa się z panelu ściennego i pulpitu biurkowego

⁹ Dla panelu ściennego

¹⁰ 2-panelowy (patrz rys. nr 1.5)

¹¹ Patrząc od strony drzwi (rys. nr 1.1)

¹² Patrząc od strony drzwi (rys. nr 1.2)

¹³ Zachować odległość od innych puszek i urządzeń zapewniającą swobodny montaż ramki (ok. 152x81mm)

W imieniu Wykonawcy potwierdzam,
iż oferta obejmuje wykonanie usługi
zgodnej z treścią powyższego załącznika

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)