

## MINIMÁLNÍ SPECIFIKACE PŘEDMETU DODÁVKY

Obchodné jméno nebo název dodavatele:	
Sídlo nebo místo podnikání dodavatele:	
IČ:	

Popis	Splnění podmínky	
	požadovaná hodnota	nabízená hodnota ANO/NE
<b>Požadavky na technologii a způsob převedení instalace</b>		
Systém musí být kompatibilní se stávajícími kabelovými rozvody, které budou využity a bourání, vrtání, frézování a lištování se nepřipouští	<b>ANO</b>	
Vzdálený dohled a kontrola stavu systému 24 hod./den – (ON-LINE centrální dozorový pult, obsluha pultu zabezpečená servisním technikem), služba poskytnutá zdarma, minimálně po dobu 24 měsíců záruční doby	<b>ANO</b>	
Dlouhodobá archivace všech volání, registrací personálu a odbavení alarmů a volání včetně chybových logů min. 10let, zobrazované pomocí PC, smartphonu a tabletu	<b>ANO</b>	
Celková opticko-akustická signalizace, v souladu s platnými technickými normami	<b>ANO</b>	
Podmínkou převzetí díla je funkční odevzdání jednotlivých pracovišť, včetně prezentace funkčnosti ON-LINE dozorového pultu	<b>ANO</b>	
Možnost přenosu volání z EPS optická a zvuková signalizace na terminál sestry a registrovaná místa personálu	<b>ANO</b>	
Možnost rozšíření o monitoring (alarm) klienta při opuštění oddělení (budovy)	<b>ANO</b>	
Možnost rozšíření o lokalizaci mobilního klienta i mimo budovu	<b>ANO</b>	
Možnost nastavení individuální hlasitosti pro koncový IP prvek, nastavení úrovně hlasitosti pro každý prvek zvlášť	<b>ANO</b>	
Kontrola odpojených jednotek od systému, notifikace odpojených IP prvků systému, stejně jako prvků nouzového volání	<b>ANO</b>	
Nastavení ACL pro politiku otvírání dveří	<b>ANO</b>	
API rozhraní na serveru pro výměnu dat s jinými IS v rámci objektu	<b>ANO</b>	
Možnost implementace IP kamer do systému	<b>ANO</b>	
Systém musí být řízen z jednoho serveru pod dohledem výrobce nebo servisní organizace 24hod./den ON-LINE	<b>ANO</b>	
Připojení GSM modulů	<b>ANO</b>	
Připojení SIP externích zařízení	<b>ANO</b>	
Software OS Linux, Open St. Nebo ekvivalent – Eliminace licenčních poplatků	<b>ANO</b>	

<b>Požadavky na technologii – hlavní ústředna - terminál</b>		
S využitím digitálních technologií LAN sítě – IP komunikace (rozhraní 100BASE, vždy konektor RJ45-female)	<b>ANO</b>	
Obojstranné hovorové spojení mezi sestrou a pacientem	<b>ANO</b>	
Hlášení na zvolené, anebo všechny pokoje – centrální hlášení	<b>ANO</b>	
LAN připojení k síti – centrální dohled nad všemi ústřednami pomocí softwarové podpory	<b>ANO</b>	
Prvky systému, musí být možné konfigurovat a spravovat z centrálního dohledu	<b>ANO</b>	
Záloha údajů hlavní ústředny a jejich ochrana při výpadku el. sítě	<b>ANO</b>	
Přenos hlasitých zpráv - požární rozhlas (přednastavená hlasová správa přenášena na všechny komunikační prvky systému)	<b>ANO</b>	
Zobrazení všech přicházejících volání	<b>ANO</b>	
Zobrazení identifikace, lokalizace a jména klienta	<b>ANO</b>	
Možnost slučování a rozpojování oddělení do logických celků	<b>ANO</b>	
Přehledný barevný dotykový displej hlavního terminálu, velikost min. 12 palců, bez možnosti propojení s externím displejem z důvodu omezené pracovní plochy obsluhujícího personálu	<b>ANO</b>	
Možnost uchycení terminálu na stěnu	<b>ANO</b>	
Zobrazení místa zaregistrovaného personálu	<b>ANO</b>	
<b>Požadavky na technologii – Pokojové prvky</b>		
Komunikační jednotka s displejem, zobrazované informace: <ul style="list-style-type: none"> <li>• -datum a čas</li> <li>• -aktuální svátek</li> <li>• -probíhající alarmy</li> <li>• -bezdotykový s režimem den a noc</li> <li>• -nastavitelný jas</li> <li>• identifikace volajícího</li> </ul> Oboustranné hovorové spojení Přenos centrálního hlášení Tlačítko vyvolání klientského volání (alarmu) Tlačítko registrace odborného personálu Tlačítko pomocného personálu Tlačítko vyvolání lékařského alarmu (Blue Code) Ovládání elektrických zámků Hlasová navigace alarmu (systém nahlas a srozumitelně informuje o vzniku a místě volání) Implementace přijímacího modulu pro bezdrátové tlačítka	<b>ANO</b>	
Signalizační jednotka Tlačítko vyvolání klientského volání (alarmu) Tlačítko registrace odborného personálu Tlačítko pomocného personálu Tlačítko vyvolání lékařského alarmu (Blue Code) Ovládání elektrických zámků Implementace přijímacího modulu pro bezdrátové tlačítka	<b>ANO</b>	
<b>Aplikace pro mob. tel. s funkcí přenosu volání, zobrazení registrací, otevírání zámků, přihlášení k oddělením</b>	<b>ANO</b>	
Bezdrátové tlačítko klienta BTU v provedení přívěšek min. rozměry: 56mm x 40mm x 10mm , voděodolnost IP	<b>ANO</b>	

Příloha č. 4 Minimální specifikace předmětu dodávky

<p>57, výdrž baterie min. 500 alarmů, min. dosah od přijímače 55 metrů Prvek musí být schválen jako zařízení s vysokou spolehlivostí podle ETSI EN 300 220-3-1 (869,200 MHz-869,250MHz) Harm onised standard od Directive 2014/53/EU (doložené prohlášením o shodě a kopií originálu certifikátu)</p>		
<p>Tlačítko nouzového volání v provedení beze spár pro snadnou údržbu</p>	<p><b>ANO</b></p>	
<p>Táhlo nouzového volání v provedení beze spár pro snadnou údržbu. Voděodolnost krytí IP 57</p>	<p><b>ANO</b></p>	
<p>Svítilno IP 5ti komorové</p>	<p><b>ANO</b></p>	
<p>PoeSwitch modul min. 8 pozicový</p>	<p><b>ANO</b></p>	

V..... dne.....

.....  
Jméno a podpis oprávněné osoby