

Specifikace předmětu plnění

na veřejnou zakázku s názvem:

„Technologická, materiální obnova a rozvoj sociálních služeb organizace ŽIVOT 99 - Jihlava, z.ú. – Část 2 – HW a SW“

Zadavatel určuje účastníkům speciální technické podmínky pro předmět veřejné zakázky. Zadavatel technickými podmínkami vymezuje charakteristiku poptávaného předmětu plnění, které musí splňovat nabízený předmět plnění dodavatelů. Účastník v technických podmínkách uvede, zda jím nabízené plnění splňuje požadavky uvedené ve sloupcích tak, že **ve sloupci „Splňuje“, vybere hodící se variantu, „Ano“ v případě, že nabízené plnění splňuje tento požadavek a „Ne“ v případě, že nabízené plnění tento požadavek nesplňuje.** V případě, že dodavatel uvede v technických podmínkách alespoň jednou „Ne“ bude vyloučen z důvodu jejich nesplnění. V případě, že dodavatel uvede „Ano“ a při posouzení nabídek bude zjištěno, že nabízené zboží tento požadavek nesplňuje, může být vyloučen z důvodu jeho nesplnění a porušení zadávacích podmínek. V případě, že účastník nevyplní ani variantu „Ano“ ani variantu „Ne“ může být vyloučen pro nesplnění zadávacích podmínek. **Do sloupce „Účastník nabízí“ pak uvede konkrétní hodnotu parametru (ve stejných jednotkách, v jakých je stanoven požadavek) nebo bližší specifikaci jím nabízeného plnění ve vztahu k požadavku.** V případě, že uchazeč nevyplní sloupec „Účastník nabízí“ a ve sloupci „Splňuje“ zaškrtně variantu „Ano“ má se za to, že účastníkem nabízené plnění přesně odpovídá požadavku zadavatele, stanoveném ve sloupci „Zadání“. Dodavatel vyplní technické podmínky dle instrukcí v nich uvedených včetně druhu a typu zboží. Vyplnění těchto druhů a typů zboží je pro dodavatele závazné a bude přílohou kupní smlouvy, to znamená, že dodavatel bude povinen dodat přesně to plnění, ke kterému se zavázal v nabídce.

Předmětem plnění této dílčí část veřejné zakázky je nákup nové technologie dispečinku s právem neomezeného používání na území České republiky pro službu Tísňové péče. Zadavatel poptává funkční dispečink, jehož nedílnou součástí bude hardware a software s kompletní řešitelskou a uživatelskou dokumentací. Zadavatel požaduje nový dispečink (HW i SW). Pro účely vybavení dispečinku Tísňové péče požaduje zadavatel dodání takového zařízení, které umožňuje přenos hlasu a dat směrem od uživatele služby na základě dispozice s koncovým zařízením uživatele na dispečink Tísňové péče a zároveň zpracování a vyhodnocení těchto dat v rámci dispečinku. **Zařízení dispečinku musí být schopno komunikovat s různými typy koncových zařízení a při realizaci obsloužit minimálně 300 klientů. Současně zadavatel požaduje připravenost Systému na napojení minimálně 1000 klientů.** Součástí plnění je také zaškolení pracovníků dispečinku.

Předmětem veřejné zakázky je dodání funkčního dispečinku (ve smyslu hardware a software). Hardware se rozumí dodání techniky nezbytné k provozu dispečinku a dodání záložních zdrojů energie.

Předmětem veřejné zakázky je také dodání 170 ks stacionárních koncových zařízení (včetně SOS tlačítka – více viz. specifikace níže), včetně instalace v objektech klientů, a to se zákonnou zárukou 2 roky a opravu vadného nebo dodání nového zařízení na místě u dotčeného klienta zadavatele do 30 dnů od reklamace. Dále dodání 10 ks SOS tlačítek samostatně a 30 ks čidel pohybu (detektor aktivity) samostatně.

Předmětem veřejné zakázky je rovněž dodání 20 ks mobilních koncových zařízení v podobě SOS tlačítka (více viz. specifikace níže), které může mít klient stále při sobě. U mobilního koncového zařízení je nezbytné zajištění obousměrné hlasové a hlasité komunikace. Zadavatel poptává zákonnou záruku 2 roky a v případě nefunkčnosti opravu vadného nebo dodání nového zařízení na místě u dotčeného klienta zadavatele do 30 dnů od reklamace. Součástí nabídky bude rovněž dodání náhradních komponent k jednotlivým zařízením, aby byla zajištěna kontinuita poskytované služby, např. při nefunkčnosti čidla pohybu či při opotřebení řemínku k panik tlačítku.

Dále zadavatel požaduje vybavení pro pracovníky tísňové péče a osobní asistence. A to vybavení pro kancelářskou práci a pro práci v terénu: notebooky pro kancelářskou práci, dokovací stanici pro notebook, mobilní telefony pro terénní pracovníky, tablety a přenosné tiskárny pro tisk dokumentů při sociálních šetřeních, powerbanky pro dobíjení elektronických zařízení.

Notebook 5 kusů			
Obchodní název nabízeného plnění:	LNN21JN0074CK - Lenovo ThinkPad E/E16 Gen 1 (Intel)/i3-1315U/16"/FHD/8GB/512GB SSD/Intel UHD/W11P		
Zadání parametru	Zadavatel požaduje	Splňuje	Účastník nabízí
SSD kapacita	min. 256 GB	ANO	512
Velikost operační paměti RAM	min. 8 GB max. 16 GB	ANO	8
Uhlopříčka displeje	Min. 15, 6"	ANO	16"
Rozlišení displeje	min. 1920 x 1080 px max. 1920 x 200 px	ANO	1920x1080
Počet jader procesoru	min. 4 jádra	ANO	12
Typ grafické karty	Integrovaná nebo dedikovaná	ANO	ano
Operační systém	ANO	ANO	Windows
Konektor USB-C	min. 1x	ANO	ano
Materiál konstrukce	plast nebo kov + plast	ANO	ano
Kapacita baterie	min. 33 Wh max. 65 Wh	ANO	ano
Nabíjení baterie	USB-C	ANO	ano
Grafické výstupy	HDMI + USB-C	ANO	ano
Jazyk klávesnice	CZ + SK	ANO	ano
Typ zásuvky	Česko + Slovensko	ANO	ano
Dokovací stanice pro notebook 1 kus			
Obchodní název nabízeného plnění:	Lenovo ThinkPad Universal USB-C Dock		
Zadání parametru	Zadavatel požaduje	Splňuje	Účastník nabízí

Konektor připojení	Externí nebo USB-C	ANO	ano
Napájení	Skrze USB	ANO	ano
Hodnota powerdelivery	60–100 W	ANO	ano
Konektory	USB-C + USB-A + RJ-45 + HDMI + Display Port	ANO	ano
Materiál	plast nebo kov	ANO	ano
Powerbanka 5 kusů			
Obchodní název nabízeného plnění:	EMOS Powerbanka 20000mAh, 10W		
Zadání parametru	Zadavatel požaduje	Splňuje	Účastník nabízí
Kapacita	Min. 20 000 mAh	ANO	ano
Počet výstupů	Min. 2	ANO	ano
Výstupy	USB-A	ANO	ano
Vstupy	USB-C Micro USB	ANO	ano
PC – sestava 1 kus			
Obchodní název nabízeného plnění:	Dell Optiplex/7010/Slim/i5-13500T/8GB/256GB SSD/UHD 770/W11P		
Zadání parametru	Zadavatel požaduje	Splňuje	Účastník nabízí
Typ sestavy	kancelářský	ANO	ano
Procesor	min. 4 jádra	ANO	ano
Typ úložiště	SSD	ANO	ano
Kapacita úložiště pevného disku	256–1000 GB	ANO	256
Bluetooth	ANO	ANO	ano
WiFi	ANO	ANO	ano
Grafické výstupy	HDMI + DisplayPort	ANO	ANO, HDMI přes adaptér
Monitor 1 kus			
Obchodní název nabízeného plnění:	iiyama ProLite/XUB2792QSU-W5/27"/IPS/QHD/75Hz/5ms/White		
Zadání parametru	Zadavatel požaduje	Splňuje	Účastník nabízí
Uhlopříčka	27"	ANO	27
Rozlišení	2560 x 1440 px	ANO	ano
Vstupy	HDMI + USB + DVI + DP	ANO	ano

Vestavěné reproduktory	ANO	ANO	ano
Výšková nastavitelnost	ANO	ANO	ano
Konstrukce monitoru	Rovná	ANO	ano
Povrch displeje	matný nebo antireflexní	ANO	matný
Příslušenství - klávesnice 1 kus			
Obchodní název nabízeného plnění:	EVOLVEO LK652/Drátová USB/CZ-Layout/Černá		
Zadání parametru	Zadavatel požaduje	Splňuje	Účastník nabízí
Drátová	ANO	ANO	ano
Rozhraní	USB	ANO	ano
Typ klávesnice	kancelářská	ANO	ano
Podsvícené klávesy	ANO	ANO	ano
Lokalizace	česká	ANO	ano
Rozměry	standardní	ANO	ano
Příslušenství - myš 6 kusů			
Obchodní název nabízeného plnění:	C-TECH WLM-07/Kancelářská/Optická/Bezdrátová USB		
Zadání parametru	Zadavatel požaduje	Splňuje	Účastník nabízí
Připojení	bezdrátová	ANO	ano
Rozhraní	USB přijímač bezdrátový	ANO	ano
Typ myši	kancelářská	ANO	ano
Kolečko	klasické	ANO	ano
Laserová multifunkční barevná tiskárna 1 kus			
Obchodní název nabízeného plnění:	Brother/MFC-L9570CDW/MF/Laser/A4/LAN/Wi-Fi Dir/USB		
Zadání parametru	Zadavatel požaduje	Splňuje	Účastník nabízí
Typ	kancelářská	ANO	ano
Automatický oboustranný tisk	ANO	ANO	ano
Kopírování a skenování	ANO	ANO	ano
Připojení	USB + WiFi	ANO	ano
Standardní formát papíru	min. A4	ANO	A4
Rozlišení tisku	600 x 600 DPI	ANO	2400x600

	nebo 1200 x 1200 DPI		
Dotykový displej	ANO	ANO	ano
Tonery do tiskárny			
Obchodní název nabízeného plnění:	Brother TN-910 - pro každou barvu zvlášť, tzn. 4x		
Zadání parametru	Zadavatel požaduje	Splňuje	Účastník nabízí
Typ	originální barvy	ANO	ano
Výtěžnost	min. 5000 stran	ANO	9000
Barvy	Balení základních barev	ANO	samostatně
Tablet 3 kusy			
Obchodní název nabízeného plnění:	Getac/UX10 G2/10,1"/1920x1200/8GB/256GB/W10P		
Zadání parametru	Zadavatel požaduje	Splňuje	Účastník nabízí
Displej	Min. 10"	ANO	10,1
Rozlišení displeje	Min. Full HD 1920x1200	ANO	ano
Kapacita baterie	Min. 7 000 mAh	ANO	4080, volitelně 9240
Počet jader procesoru	Min. 8	ANO	8
Frekvence procesoru	Min. 2GHz	ANO	ano
Operační systém	OS Win 10/11 <i>(z důvodu kompatibility se stávajícím vybavením zadavatele)</i>	ANO	W10P
Kapacita úložiště	Min. 32 GB	ANO	128GB
Velikost operační paměti	Min. 4GB	ANO	8
Fotoaparát	ANO	ANO	ano
Bezdrátové technologie	WIFI Bluetooth GPS	ANO	ano
Mobilní telefony 33 kusů			
Obchodní název nabízeného plnění:	Xiaomi Redmi Note 12 5G/4GB/128GB		
Zadání parametru	Zadavatel požaduje	Splňuje	Účastník nabízí
Velikost	min. střední	ANO	ano
Velikost displeje	min. 6"	ANO	6.6

Konstrukce	dotykový	ANO	ano
Kapacita baterie	Min. 5000 mAh	ANO	5000
Rozlišení	Min. 2400 x 1080	ANO	ano
Frekvence displeje	Min. 60 Hz	ANO	ano
Fotoaparát	ANO	ANO	ano
Typ fotoaparátu	širokoúhlý	ANO	ano
Baterie	vestavěná	ANO	ano
Konektory	USB-C	ANO	ano
Bezdrátové technologie	ANO	ANO	ano
Datové služby	ANO	ANO	ano
Přenosná tiskárna 2 kusy			
Obchodní název nabízeného plnění:	HP OfficeJet/250/MF/Ink/A4/Wi-Fi Dir/USB		
Zadání parametru	Zadavatel požaduje	Splňuje	Účastník nabízí
Formát tiskárny	A4	ANO	ANO
Tisk v barvě	ANO	ANO	ANO
Typ tiskárny	Inkoustová	ANO	ANO
Displej	ANO	ANO	ANO
Bluetooth	ANO	ANO	ANO
WIFI	ANO	ANO	ANO
USB	ANO	ANO	ANO
Provoz na baterie	ANO	ANO	ANO
Stacionární zařízení 170 kusů			
Obchodní název nabízeného plnění:	Stacionární zařízení NOVO IP/GSM		
Zadání parametru	Zadavatel požaduje	Splňuje	Účastník nabízí
Vlastnosti Stacionárních zařízení	vyslání signálu tísňe a k hlasité komunikaci operátora dispečinku s klientem. Sekundárně zajišťují v domácnosti klienta detekci nepohybu s možností nastavení časových úseků.	ANO	
Možnosti napojení zařízení	Zařízení musí být schopná napojení buď na pevnou linku, nebo na mobilní síť, nebo musí být možná obojí varianta.	ANO	

	V případě napojení přes SIM kartu v zařízení je nutná GPRS komunikace a pomocí datových SMS.		
Instalace u klienta a jeho zaškolení	Součástí dodávky je i instalace zařízení v objektu klienta, jejíž součástí je i edukace klienta a předání manuálů na obsluhu v češtině, včetně proškolení pracovníků dispečinku. A to i v případě změny jakékoliv komponenty v zařízení, nebo celého stacionárního zařízení a jeho funkcí.	ANO	
Vysílání tísňového volání	Primárně jsou určena pro vyslání signálu tísně a k hlasité komunikaci operátora dispečinku s klientem. Sekundárně zajišťují v domácnosti klienta detekci nepohybu s možností nastavení časových úseků, podle zvyklostí klienta.	ANO	
Instalace zařízení	Součástí dodávky je i instalace zařízení v objektu klienta, jejíž součástí je i edukace klienta a předání manuálů na obsluhu v češtině, včetně proškolení pracovníků dispečinku. A to i v případě změny jakékoliv komponenty v zařízení, nebo celého stacionárního zařízení a jeho funkcí.	ANO	
Základní sestava 1 ks stacionárního zařízení obsahuje	1 ks tísňového tlačítka v podobě náramku na ruku pro přivolání pomoci a detekci dlouhodobého nepohybu. Zařízení musí obsahovat vysoce citlivý reproduktor a mikrofon, s ochranou proti vazbení a rušení a s ochranou proti echu. Vzdálená aktualizace firmwaru. Záložní akumulátor s výdrží min. 48 hodin. Napájecí kabel s adaptérem.	ANO	

	Externí antény z důvodu zesílení GSM signálu, pokud není jiné řešení uvnitř zařízení.		
Základní funkcionality a vlastnosti stacionární jednotky	<p>Nástroj komunikace pro napojení na zařízení, tj. nastavení parametrů a kontrola nastavení na dálku.</p> <p>Reset, automatické vypnutí, nastavování zařízení na pomoci vzdáleného přístupu.</p> <p>Nástroj pro měření síly signálu bezdrátových komponent v prostoru při komunikaci s dispečinkem.</p> <p>Zařízení musí umět odesílat informace na pult dispečinku, např. o slabé baterii ve všech perifériích s označením a možností definovat o jaké zařízení se jedná. Zařízení musí umět odesílat SMS zprávy, vč. odesílání zpráv o obnově, resetu systému.</p> <p>Automatické znovu nastavení původních parametrů při resetu systému.</p> <p>Opakované vytáčení telefonních čísel.</p> <p>Nastavitelnost maximální doby hovoru.</p> <p>Možnost se na zařízení dovolat v případě definovaných krizových situací ze strany dispečinku.</p> <p>Možnost dálkové správy nepohybu v prázdném objektu.</p> <p>K zařízení musí být možnost přidání dalších detektorů - např. proti zatopení, kouři, nástěnného tlačítka, tísňového tlačítka se závěsem, případně další detektory fyziologických funkcí apod.</p> <p>Hlášení ztráty spojení periférií koncového zařízení.</p> <p>Dostupnost veškerých dat na dispečinku ze všech senzorů a periférií s rozlišením, z jakého senzoru nebo periferního zařízení se data přijímají.</p>	ANO	

	<p>Možnost volání až na 12 telefonních čísel, posílání SMS na samostatná čísla.</p> <p>Opakované vytáčení čísla - min. 18 x.</p> <p>Možnost připojení externí antény z důvodu zesílení GSM signálu.</p> <p>Možnost dálkové administrace všech parametrů koncových zařízení.</p> <p>Nastavitelnost maximální doby hovoru.</p> <p>Monitorování síly GSM signálu.</p>		
Hlasové spojení stacionárního zařízení	<p>Zařízení musí být vybaveno vysoce kvalitním reproduktorem a mikrofonom.</p> <p>Hlasové spojení musí nastat do několika sekund od odeslání alarmu z objektu klienta.</p>	ANO	
Životnost baterií	<p>Akumulátor v ústředně (stacionární jednotce) minimálně 72 hodin od výpadku napájení z elektrické sítě.</p> <p>Tísňová tlačítka minimálně 3 roky.</p> <p>Baterie v ostatních perifériích minimálně 4 roky.</p>	ANO	
Tísňové SOS tlačítko v podobě náramku (s možností závěsu na krk) určené pro přivolání pomoci a pro detekci dlouhodobého nepohybu klienta	<p>Lithiová baterie s výdrží min. 3 roky.</p> <p>Dosah od stacionární stanice min. 50 m.</p> <p>Hmotnost do 50 gr.</p> <p>Vodotěsné do hloubky 2 m.</p> <p>Mechanicky odolné.</p> <p>Kůži nepoškozující řemínek, vhodný jak pro osoby s tenkou kůží, extrémně širokým, nebo tenkým zápěstím.</p> <p>Jednoduché zapínání, bez otlakové, možnost jednoduchého sundávání, odolný proti vytahání, třepení, trhání apod.</p> <p>V případě závěsu na krk anti alergenní materiál, jednoduše</p>	ANO	SMILE ID (náramkové tlačítko s poziční detekcí)

	<p>nastavitelný, odolný proti vytahání, třepení apod.</p> <p>Dostatečná plocha pro stisknutí prsem, hmatem a zrakem rozeznatelná plocha.</p> <p>Požadavek na signalizaci nebo vibraci zařízení při stisku SOS tlačítka.</p> <p>Uživatelsky nenáročná výměna krytu tísňového TT pro výměnu baterie.</p> <p>Obousměrná komunikace rádiová v pásmu 862-890 MHz, která umožní potvrzení přijetí alarmu, dlouhodobá životnost baterie, kontrola obsazenosti rádiového kanálu.</p> <p>Rozlišení stisknutého tísňového tlačítka, o které se jedná v případě užití více tísňových tlačítek.</p>		
<p>Detektor aktivity (čidlo pohybu) / minimální požadavky</p>	<p>výrobek musí splňovat evropskou značku shody CE.</p> <p>Digitální PIR detektor s dosahem min. 15x18 m.</p> <p>Napájení 12 V ss ± 25%.</p> <p>Úhel detekce / délka záběru - 120° / 12 m (se základní čočkou).</p> <p>Rozsah pracovních teplot -10 až +55 °C.</p> <p>Klidový odběr max.10 mA (bez LED).</p> <p>Doba stabilizace po zapnutí - max. 180 s.</p> <p>Prostředí dle ČSN EN 50131-1 - II. vnitřní všeobecné.</p> <p>Klasifikace dle ČSN EN 50131-1 - stupeň 2. (střední rizika).</p> <p>Maximální odběr max. 35 mA (včetně LED).</p> <p>Max. průřez přívodních vodičů - Max. průřez přívodních vodičů.</p> <p>Zatížitelnost výstupu PIR-spínač max. 60V / 50 mA, vnitřní odpor max.30 Ohm.</p> <p>Čidlo určené pro vnitřní prostory musí detekovat pohyb a reagovat na nepohyb klienta v objektu při</p>	<p>ANO</p>	<p>PIR II. - infra čidlo bezdrátové</p>

	snížené viditelnosti (např. tma, kouř).		
Mobilní zařízení 20 kusů			
Obchodní název nabízeného plnění:	NOVO GO - mobilní tísňové zařízení		
Zadání parametru	Zadavatel požaduje	Splňuje	Účastník nabízí
Dodání 20 ks mobilních zařízení a základní požadavky, které musí mobilní zařízení splňovat	<p>Mobilní koncové zařízení pro využívání nezávisle na stacionárním zařízení.</p> <ul style="list-style-type: none"> - zařízení musí umět odeslat alarm pomocí mobilní sítě – SMS, hovorové spojení, GPRS/GPS/LBS; - zadavatel klade důraz na hlasitý odposlech a citlivý mikrofon i pro případy, kdy je klient neschopen pohybu, - funkce pro lokalizaci a zobrazení polohy, sledování trasy v aktuálním čase v otevřených prostorech; - možnost nastavení přesnosti polohy; - k oboustrannému hlasovému spojení musí dojít automaticky do 30 sekund od stisknutí; - mobilní zařízení (SOS tlačítko) musí být minimálně voděodolné; - SOS tlačítko na zařízení musí být mít dostatečnou velikost pro stisk palcem, stisknutí tísňového tlačítka nesmí vyžadovat jemnou motoriku; - napájení mobilního zařízení musí být řešeno jednoduchým vložením do napájecí stanice; - skrytý hlasový odposlech okolí; - výdrž baterie min. 24 hodin; - mikrofon a reproduktor musí být součástí mobilního zařízení. 	ANO	
Základní požadavky na komunikaci mobilního zařízení	<p>Základní alarmy s hlasovým oboustranným spojením:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tísňové volání. 	ANO	
Odesílání automaticky vyhodnocených stavových zpráv z mobilního zařízení	<ul style="list-style-type: none"> - dlouhodobý nepohyb; - slabá baterie – alarm při poklesu napětí na baterii; 	ANO	

	- dlouhodobé nabíjení mobilního zařízení.		
Software			
Obchodní název nabízeného plnění:	SW Jablonet PRO		
Zadání parametru	Zadavatel požaduje	Splňuje	Účastník nabízí
Obecné požadavky na systém a jeho připravenost	Dostupnost systému bude zajištěna v režimu 24/7 (nepřetržitá dostupnost 24 hodin denně, 7 dní v týdnu) s dostupností 99 %. Systém musí umět variabilní řešení pro vyhodnocování událostí dispečinku	ANO	
Přístup do systému	Dodání přístupu do systému pomocí jména, hesla a systému přihlašování	ANO	
Rozhraní sw	SW pracuje v režimu server – klient	ANO	
Záložní internet pro fungování sw	Přepnutí na záložní internet musí proběhnout automaticky	ANO	
Obecné požadavky na systém a jeho připravenost I.	Systém musí být schopen komunikovat s jakýmkoliv typem koncového zařízení, ať se jedná o nová stacionární či mobilní zařízení, vč. jejich kombinací a přidávání více zařízení k jednomu uživateli i na jiných adresách. V případě, že ke koncovém zařízení lze přidat další doplňkové komponenty nad rámec tzv. základní sestavy, systém musí být schopen takového rozšíření. Systém musí automaticky generovat alarmy. Při řešení alarmu musí být pro jasný začátek krizové události, kdy při jedné události může přijít i několik tísňových tlačítek najednou. Tyto alarmy musí být vázané po dobu řešení na jedno konkrétní pracovní stanoviště provázané s jedním konkrétním pracovníkem dispečinku.	ANO	

Karta klienta	Požadujeme integraci hlasu a dat se zobrazením informací o volajícím již při vyzvánění hovorů	ANO	
Telefonní software	Nahrávání záznamů všech hovorů, zpětné přehrávání a řešení archivace min. po dobu 1 roku a následná archivace nahráním na externí média.	ANO	
Hlasové spojení	Hlasové spojení mezi dispečinkem a koncovým zařízením musí nastat automaticky, bez nutnosti opětovně vytáčet číslo klientského zařízení. Hlasový záznam se musí automaticky nahrávat i kdykoliv spustit z konkrétního alarmu, nebo musí být k dispozici stálá aplikace na spuštění alarmů a přehled času, doby nahrávání, kdo obsluhoval s možností přehrávání pro ověření informací. Jako první musí vždy přijít informace od koho alarm přichází, a jaký je to typ alarmu, následně pak musí dojít k automatickému oboustrannému hlasovému spojení.	ANO	
Záloha systému	Systém musí mít zajištěnu zálohu pro případ výpadku funkce nahrávání a její automatické spuštění.	ANO	
Odlišení alarmů	musí být přehledné, odlišené dle priority, s možností rozšíření a definování nových alarmů, nebo jiných změn. Systém musí umět přiřadit pořadí alarmů, barevné a grafické odlišení a zvukové odlišení, dle priorit. Zásadní je identifikace klienta jako první a následné hlasové spojení.	ANO	
Alarmy s okamžitým hlasovým oboustranným spojením	- prioritizace alarmu I. - Tísňové tlačítko (stav nouze, ohrožení). - Objekt bez pohybu (dlouhodobý nepohyb klienta v nastaveném	ANO	

	časovém intervalu v objektu, podezření na krizovou situaci).		
Alarmy bez hlasového spojení, které informují o stavech ze zařízení, periférií	<p>priorita alarmu II.</p> <p>- Alarm musí být obslužen, dle nutnosti možnost nastavení zvukového i obrazového hlášení, v případě informace/hlášky o poruše. V případě opravy nutné automatické vygenerování informace v aktuálním čase a se zvukovým upozorněním.</p> <p>Např. porucha sítě/sít' obnovena, porucha akumulátoru /akumulátor – opraven.</p> <p>Porucha baterie v periférii s označením, které tísňové tlačítko, čidlo pohybu, či další komponenty.</p>	ANO	
Základní alarmy u mobilních zařízení	<ul style="list-style-type: none"> - Tísňové tlačítko - Kritická baterie - Vybitá baterie 	ANO	

*** Uvedené odkazy na obchodní názvy jsou použity pro přiblížení požadovaného standardu, jelikož zadavatel není schopen stanovit technické podmínky dostatečně přesně nebo srozumitelně a zadavatel u každého jednotlivého odkazu připouští možnost nabídnout rovnocenné řešení.**

Já níže podepsaný Aleš Polák, že výše uvedené údaje jsou pravdivé, a že dodavatel JABLONET, s.r.o. v případě jeho výběru zadavatelem v předmětné veřejné zakázce dodá zboží přesně dle technických a obchodních podmínek ve své nabídce.

V Jablonci n. Nisou, dne 3. října 2023

.....
Aleš Polák, obchodní ředitel JABLONET, s.r.o.
(Jméno, Příjmení, Podpis a pozice osoby oprávněné jednat za dodavatele)