

Technická specifikace

„Parkovací systém pro nemocnice v Karlových Varech a Chebu“

Název zadavatele: Karlovarská krajská nemocnice a.s.
Sídlo: Bezručova 1190/19, 360 01 Karlovy Vary
IČ: 26365804

3.b Technická specifikace dodávky		
V rámci veřejné zakázky budou soutěženy 2 parkovací systémy z toho 1. pro nemocnice Karlovy Vary a 2. pro nemocnici Cheb, KKN a.s.		
Zadavatel nepřipouští žádné odchylky mimo rámec číselných hodnot parametrů uvedených níže		
***Účastník uvede údaje prokazující splnění požadovaných technických parametrů (u číselně vyjádřitelných hodnot uvede přímo nabízenou hodnotu parametru), vždy uvede odkaz na přílohu nabídky , kde jsou tyto údaje uvedeny.		
Obchodní název nebo typové označení parkovacího systému	GP4P Variant	
Výrobce nebo dodavatel parkovacího systému	GREEN Center, s.r.o.	
Požadované technické parametry		
3.b.1 Platební terminály* <small>* počet specifikován v příloze 3.a Definice parkovacího systému pro nemocnice Karlovy Vary a Cheb</small>	Požadovaná hodnota	Sloupec pro nabízenou hodnotu *** Splněno ANO/NE + uvedení hodnot
Platby NFC vč. zadání PIN	ANO	ANO
Součástí platebního terminálu, respektive kvalita zobrazení grafického displeje, musí být taková, aby umožnila prezentace reklam, které si zadavatel po celou dobu životnosti parkovacího systému definuje podle vlastních potřeb, tedy vložení textů a log partnerů	ANO	ANO
Možnosti plateb parkovaného prostřednictvím mobilních telefonů (QR platby)	ANO	ANO
Definice displeje: Terminál je vybaven barevným, dotykovým displejem Odolnost displeje vůči vodě Rozlišení displeje	min. 15" min. IP65 min. v rozlišení 1280x1024	15,6", IP65, 1920x1080 Viz produktový list GP4M slim
Funkci „ztráty lístku“ (vydání náhradního za finanční obnos)	ANO	ANO
Možnost výběru mezi vystavit/nevystavit daňový doklad (pro ekologickou úsporu spotřebního materiálu s tím spojené)	ANO	ANO
Příjem a výdej mincí všech nominálů	ANO	ANO
Příjem a výdej bankovek všech nominálů s funkcí uživatelské definice akceptovaných nominálů jak pro příjem, tak pro výdej	ANO	ANO
Platební terminály musí být odolné vůči vnějším klimatickým vlivům a musí být vybaveny přídatnou stříškou (chránící jak terminál, tak platícího) u terminálů: <ul style="list-style-type: none"> • Karlovy Vary: platební terminál „u budovy B“ • Cheb: platební terminál „u budovy A“ 	ANO	ANO

Technická specifikace

„Parkovací systém pro nemocnice v Karlových Varech a Chebu“

Název zadavatele: Karlovarská krajská nemocnice a.s.
Sídlo: Bezručova 1190/19, 360 01 Karlovy Vary
IČ: 26365804

Platební terminály musí být označeny na viditelném místě logem KKN a.s. vč. textu „Kassa“ a „Platební terminál“	ANO	ANO
Alarm s otřesovým čidlem	ANO	ANO
Volba min. ze 4 jazyků včetně: <i>Angličtina, Němčina, Čeština, Ruština</i>	ANO	ANO
Recyklátor bankovek (<i>příjem a vracení bankovek B2B</i>)	ANO	ANO
Podpora fiskálního modulu a EET (<i>pokladna tiskne fiskální ověření na účtenky</i>)	ANO	ANO
Platby i pro jiné zóny (A, B) než kde se platební terminál nachází	ANO	ANO
Uživatelské definování maximálních přeplatků	ANO	ANO
Provozní teplota* <i>*Zadavatel požaduje z důvodu klimatických změn a nutnosti fungování systému i za předpokladu extrémních klimatických teplot</i>	min. v rozsahu -25°C až + 60°C	-25°C až + 60°C Viz produktový list GP4M
Rozměry terminálu* <i>*Zadavatel požaduje tyto maximální rozměry z důvodu omezené plochy pro umístění terminálů před hlavním vstupem do nemocnice</i>	max. 1900 x 950 x 550 mm	1767x764x515 mm Viz produktový list GP4M
Topení s termostatem včetně ventilace	ANO	ANO
3.b.2 Závory* <i>* počet specifikován v příloze 3.a Definice parkovacího systému pro nemocnice Karlovy Vary a Cheb</i>		
Provozní teplota* <i>*Zadavatel požaduje z důvodu klimatických změn a nutnosti fungování systému i za předpokladu extrémních klimatických teplot</i>	min. v rozsahu -25°C až + 60°C	-25°C až + 60°C Viz produktový list GP5B
Funkce mechanického ovládání závory (<i>např. provedení aretace při výpadku napájení</i>)	ANO	ANO
Řízená mikroprocesorem s automatickou optimalizací brzdění pro jemný pohyb šetřící mechaniku závory	ANO	ANO
Vybavení závory zálohovým akumulátorem s funkcí naprogramování závory, jak se chovat při výpadku napájení <i>*V rámci chebského parkovacího systému pak napojení na EPS</i>	ANO	ANO
Životnost zdvihů bez nutnosti servisní opravy	min. 4 mil. (uved'te Vaší hodnotu)	5 mil Viz produktový list GP5B
Rozměry stojanu* <i>*Zadavatel požaduje tyto maximální rozměry z důvodu velikost technologických ostrůvků a ochranných prvků</i>	max. 1200 x 350 x 350 mm	1085x350x300 mm Viz produktový list GP5B
Čas zdvihu závory	max. 3 vteřin	3s Viz produktový list GP5B

Technická specifikace

„Parkovací systém pro nemocnice v Karlových Varech a Chebu“

Název zadavatele: Karlovarská krajská nemocnice a.s.
Sídlo: Bezručova 1190/19, 360 01 Karlovy Vary
IČ: 26365804

Topení s termostatem (<i>zamezení zamrznutí pohybu ráhen</i>)	ANO	ANO
Bezpečnostní indukční smyčka	ANO	ANO
Bezpečnostní senzor detekce chodců	ANO	ANO
3.b.3 Vjezdový stojan* * počet specifikován v příloze 3.a Definice parkovacího systému pro nemocnice Karlovy Vary a Cheb		
Terminál musí být vybaven univerzální čtečkou RFID (<i>podporující pásmo (125kHz, 134.2kHz, 13.56MHz)</i>)	ANO	ANO
Stojan musí být vybaven interkomem	ANO	ANO
Provozní teplota* <i>*Zadavatel požaduje z důvodu klimatických změn a nutnosti fungování systému i za předpokladu extrémních klimatických teplot</i>	min. v rozsahu -25°C až + 60°C	-25°C až + 60°C Viz produktový list GP4T
Topení s termostatem včetně ventilace	ANO	ANO
Funkce vjezdu prostřednictvím bankovní karty	ANO	ANO
Funkce připojení ke stojanu prostřednictvím webového rozhraní bez nutnosti instalace dodatečného SW pro diagnostiku a zobrazení stavu zařízení a jeho periférií	ANO	ANO
Funkce zrcadlení informací zobrazených na displeji stojanu pro obsluhu	ANO	ANO
Rozměry stojanu* <i>*Zadavatel požaduje tyto maximální rozměry z důvodu velikost technologických ostrůvků a ochranných prvků</i>	max. 1400 x 550 x 550 mm	1170 x 460 x 400 Viz produktový list GP4T
Ergonomicky tvarovaný terminál pro snadný dosah řidičů k čelu terminálu	ANO	ANO
U vjezdových závor nutná zemní indukční smyčka pro zabránění výdeje parkovacího lístku bez přítomnosti vozidla	ANO	ANO
Kapacita na parkovací lístky	10 000 ks	10 000 ks Viz produktový list GP4T
3.b.4 Výjezdový stojan* * počet specifikován v příloze 3.a Definice parkovacího systému pro nemocnice Karlovy Vary a Cheb		
Výjezdový stojan pro kontrolu lístků s QR kódem pro krátkodobě parkující jakož i ke čtení karet pro dlouhodobě parkující a externí čtečkou QR kódu umožňující čtení z displeje mobilních telefonů	ANO	ANO
Platby NFC vč. zadání PIN, zajištění e-dokladu s odkazem na stránkách KKN: <ul style="list-style-type: none"> • Karlovy Vary (u výjezdu A a B) • Cheb (u hlavního výjezdu) 	ANO	ANO
Topení s termostatem včetně ventilace	ANO	ANO
Sbírání lístků na výjezdových závorách (<i>lístek po zajetí zůstává v automatu</i>)	ANO	ANO
Zásobník na lístky	min. 6.000 ks	10 000 ks Viz produktový list GP4TW

Technická specifikace

„Parkovací systém pro nemocnice v Karlových Varech a Chebu“

Název zadavatele: Karlovarská krajská nemocnice a.s.
Sídlo: Bezručova 1190/19, 360 01 Karlovy Vary
IČ: 26365804

Pro snadnou indikaci uživatele grafický display s možností volby jazyků a to minimálně ze 4 jazyků včetně: Angličtina, Němčina, Čeština, Ruština	velikost displeje min. 5"	5,7" Viz produktový list GP4TW
Stojan musí být vybaven interkomem	ANO	ANO
Funkce připojení ke stojanu prostřednictvím webového rozhraní bez nutnosti instalace dodatečného SW pro diagnostiku a zobrazení stavu zařízení a jeho periférií	ANO	ANO
Funkce zrcadlení informací zobrazených na displeji stojanu pro obsluhu	ANO	ANO
Funkce vyžádání a platby ztrátového lístku prostřednictvím bankovní karty	ANO	ANO
Provozní teplota* <i>*Zadavatel požaduje z důvodu klimatických změn a nutnosti fungování systému i za předpokladu extrémních klimatických teplot</i>	min. v rozsahu -25°C až + 60°C	-25°C až + 60°C Viz produktový list GP4TW
Terminál musí být vybaven univerzální čtečkou RFID (podporující pásmo (125kHz, 134.2kHz, 13.56MHz))	ANO	ANO
Rozměry stojanu* <i>*Zadavatel požaduje tyto maximální rozměry z důvodu velikost technologických ostrůvků a ochranných prvků</i>	max. 1400 x 550 x 550 mm	1170 x 546 x 460 mm
Ergonomicky tvarovaný terminál pro snadný dosah řidičů k čelu terminálu	ANO	ANO
U výjezdových závor nutná zemní indukční smyčka pro zabránění příjmu parkovacího lístku bez přítomnosti vozidla	ANO	ANO
Veškeré příslušenství nutné k zahájení provozu	ANO	ANO

V dne

Za účastníka: