

ČÁST A – POPIS NABÍZENÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ DS TYPU A

OBLAST	PARAMETR	POŽADAVKY ZADAVATELE	Typ požadavku (povinný / hodnocený / informativní)	Způsob bodování	SPLNĚNO ano/ne	POPIS NABÍZENÉHO PARAMETRU
Konektory, koncepce dobíjecí stanice	CCS (DC)	Osazení DS konektorem CCS (specifikace dle IEC 62196).	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	CCS kabel	Kabel s konektorem CCS je součástí DS. Kabel má délku min. 2 metry.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	dobíjecí konektor dle normy IEC 62196 konfigurace AA, DC (DC)	Osazení DS dobíjecím konektorem dle normy IEC 62196 konfigurace AA, DC (specifikace dle JEVS).	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	dobíjecí konektor dle normy IEC 62196 konfigurace AA, DCkabel	Kabel s dobíjecím konektorem dle normy IEC 62196 konfigurace AA, DC součástí DS. Kabel má délku min. 2 metry.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Typ 2 (AC)	Osazení DS konektorem - Typ 2 (specifikace dle IEC 62196).	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Typ 2 kabel	DS je vybavena zásuvkou standardu Typ 2 (AC) - tzn. je umožněno připojení dobíjecího AC kabelu Typ 2 zákazníka.	hodnocený	2 body (v případě splnění parametru)	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Koncepce dobíjecí stanice	Silová a konektorová (výdejní) část dobíjecí stanice jsou součástí jednoho technologického celku, tzn. mají např. společný kryt, jsou situovány na společné základové konstrukci a koncepce dobíjecí stanice nevyžaduje v rámci stavby kabelové propojení jednotlivých technologických celků DS.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
Režim dobíjení, výkonové parametry DS	DC dobíjení	Režim DC dobíjení konektorem CCS a dobíjecím konektorem dle normy IEC 62196 konfigurace AA, DC odpovídá módu 4 dle IEC 62196.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]

				V NABÍDCE]	
	Jmenovitý DC dobíjecí výkon je minimálně 50 kW.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	DS umožňuje současné dobíjení z konektorů CCS a z dobíjecího konektoru dle normy IEC 62196 konfigurace AA, DC	hodnocený	2 body (v případě splnění parametru)	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	DS umožňuje dobíjení zvýšeným DC napětím o hodnotě minimálně 800 V (tzn. výstupní DC napěťový rozsah DS je např. 200 - 900 V).	povinný		[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Technologie DS umožňuje rozšíření jmenovitého DC výkonu DS v rámci jednoho dodaného zařízení bez nutnosti dodatečných stavebních úprav v lokalitě (např. zvětšování plochy betonového základu), tzn. jmenovitý DC výkon dobíjecí stanice je možno navýšit doplněním dodatečného výkonového modulu do již instalované DS. Za rozšiřitelnost jmenovitého DC výkonu se nepovažuje instalace dalšího zařízení v okolí již instalované DS nebo výměna DS.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Jmenovitý DC výkon DS je po maximálním doplnění výkonových modulů DS ¹	hodnocený	75 - 100 kW včetně = 5 bodů	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
			100 - 125 kW včetně = 10 bodů	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
			nad 125 kW = 20 bodů	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	DC + AC dobíjení	DS umožňuje současné dobíjení z konektorů CCS (DC) a Typ 2 (AC) nebo dobíjecích konektorů dle normy IEC 62196 konfigurace AA, DC (DC) a Typ 2 (AC)	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	AC dobíjení	Režim AC dobíjení konektorem Typ 2 odpovídá módu 3 dle IEC 62196.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]

¹ Zapsat hodnotu do sloupce „Popis nabízeného parametru“

		Jmenovitý AC dobíjecí výkon je minimálně 22 kW.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Výkonové řízení	Technologie DS umožňuje fixní nastavení (jednorázové nastavení povětšinou přímo v lokalitě DS) výstupního výkonu na hodnoty nižší než jsou jmenovité parametry DS (static load management).	hodnocený	1 bod (v případě splnění parametru)	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
		Technologie DS umožňuje dynamické nastavení (nastavení řízení výkonu dle provozního stavu např. prostřednictvím backendu) výstupního výkonu na hodnoty nižší než jsou jmenovité parametry DS (dynamic load management) např. za účelem současného dobíjení 2 elektromobilů na obou DC konektorech (např. rozdělení výstupního DC výkonu napůl) nebo za účelem dodržení maximálního dostupného příkonu odběrného místa DS v lokalitě.	hodnocený	3 body (v případě splnění parametru)	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
Technologické vybavení DS, další technické parametry DS	Proudové chrániče	DS je osazena proudovým chráničem/chrániči v souladu s ČSN 33 2000-7-722.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Hlavní jištění DS	Požadovaná maximální hodnota hlavního jištění nabízené varianty DS je max. 3x125A charakteristiky B (v případě DS typu A musí toto DS splňovat před výkonovým rozšířením).	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	IP krytí DS	Minimální požadované krytí IP 54 nebo vyšší (pro venkovní použití).	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Pracovní rozsah teplot	- 30 °C až + 50 °C	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Nouzové vypnutí	DS je osazena nouzovým tlačítkem pro přerušení dobíjení.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Kompatibilní	Dodavatel předloží seznam kompatibilních	hodnocený	0,5 bodu (v případě splnění	[DOPLNÍ	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]

elektromobily	elektromobilů pro technologii DS.		parametru)	DODAVATEL V NABÍDCE]	
Platební terminál	DS musí umožňovat dodatečnou instalaci platebního terminálu, přičemž dodatečná instalace nesmí mít vliv na platnost CE certifikace a na soulad zařízení se souborem norem EN 61000-6-2/3.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
Modem	DS je osazena nebo je možné dodatečné osazení (zapsat informaci do sloupce nabízený parametr) GSM/GPRS/3G modem/4G (LTE)/LAN	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	DS umožňuje osazení ICT prvků tzn. jsou splněny podmínky uvedené v části 2 zadávací dokumentace v kapitole „Podmínky osazení ICT prvků“	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
APN konfigurace	Technologie DS umožňuje použití SIM karet s vlastní APN konfigurací.	hodnocený	0,5 bodu (v případě splnění parametru)	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
Display	DS je osazena dotykovým displayem.	hodnocený	0,5 bodu (v případě splnění parametru)	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	DS podporuje komunikaci v češtině, angličtině a němčině.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	DS podporuje komunikaci v dalších jazycích.	hodnocený	0,5 bodu (v případě splnění parametru)	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Display DS je možno nastavit pro zobrazení loga provozovatele PRE, důležité kontakty apod.	hodnocený	0,5 bodu (v případě splnění parametru)	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	DS zobrazí na konci dobíjecího procesu hodnotu dobitého množství elektřiny.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]

		DS zobrazuje v průběhu dobíjecího procesu dobité množství elektřiny a odhad doby dobíjení pro každý výstup.	hodnocený	0,5 bod (v případě splnění parametru)	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
		Pokyny pro ovládání DS jsou zobrazeny přímo na display.	hodnocený	0,5 bod (v případě splnění parametru)	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Autentizace	DS je osazena a podporuje autentizaci RFID čtečkou.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
		DS je osazena a podporuje autentizaci NFC čtečkou.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
		DS umožňuje off-line autentizaci oprávněných zákazníků, případně se DS při výpadku spojení s back-endem přepne do free-charge režimu.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
		DS umožňuje vzdálenou autentizaci, resp. je možno zahájit dobíjení zvoleným konektorem DS prostřednictvím back-end systému provozovatele.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Komunikační protokol, připojení na back-end provozovatele	DS je plně kompatibilní s protokolem OCPP 1.5.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
		DS je plně kompatibilní s protokolem OCPP 1.6.	hodnocený	4 body (v případě splnění parametru)	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
		Připojení do back-endu provozovatele.	povinný ²	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]

² Splnění bude ověřováno před podpisem smlouvy.

		Reset DS, zahájení a ukončení dobíjení zvoleným konektorem, odemknutí konektoru, konfigurace parametrů DS prostřednictvím vzdáleného ovládání z back-endu provozovatele.	povinný ³	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
		Ověření registrace RFID čipu v backendu zadavatele.	povinný ⁴	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
		Měřená data o dodané elektřině během dobíjecího procesu jsou přenášena do back-endu provozovatele.	povinný ⁵	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Měření	DS je osazena měřicími zařízeními spotřeby elektřiny pro všechny výstupy.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
		DS je osazena měřícím zařízením spotřeby elektřiny kompatibilní s MID.	hodnocený	0,5 bodu (v případě splnění parametru)	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Datasheet DS, manuály k instalaci a údržbě.	Dodavatel DS předloží k nabídce datasheet konkrétního nabízeného modelu DS, zároveň manuál k instalaci dobíjecí stanice a manuál či návod doporučených servisních a údržbových úkonů.	povinný		[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Kryt dobíjecí stanice	Dodavatel dodá DS s polepem dle požadavků zákazníka na základě grafického návrhu vytvořeného na základě poskytnutých rozměrových parametrů vítězné technologie.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
Záruky, standardy, certifikáty	Spolehlivost provozu	Dobíjecí stanice má více než jeden samostatně instalovatelný výkonový modul. Za DS s více výkonovými moduly není považováno zařízení, kdy je pro výměnu výkonového modulu nutno zasahovat do technických celků ostatních	hodnocený	1 výkonový modul = 0 bodů	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
				2 výkonové moduly = 1 bod	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]

³ Splnění bude ověřováno před podpisem smlouvy.

⁴ Splnění bude ověřováno před podpisem smlouvy.

⁵ Splnění bude ověřováno před podpisem smlouvy.

	výkonových modulů (např. z důvodu, že výkonové moduly mají společný kryt).		3 a více výkonových modulů = 4 body	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
Záruka	Na technologické zařízení DS je poskytována záruka 60 měsíců.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
Certifikáty, normy	Zařízení DS má CE certifikaci.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Provedení konektorů je v souladu s normami IEC 62196-1/2/3	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Dobíjecí módy DC jsou v souladu s módy 4 a dobíjecí módy AC jsou v souladu s módy 3 dle EN 61851.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	IT bezpečnost zařízení je v souladu s EN 60950.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Elektromagnetická kompatibilita zařízení DS je v souladu se souborem norem EN 61000-6-2/3.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]

ČÁST B – POPIS NABÍZENÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ DS TYPU B

OBLAST	PARAMETR	POŽADAVKY ZADAVATELE	Typ požadavku (povinný / hodnocený / informativní)	Způsob bodování	SPLNĚNO ano/ne	POPIS NABÍZENÉHO PARAMETRU
Konektory, koncepce dobíjecí stanice	CCS (DC)	Osazení DS konektorem CCS (specifikace dle IEC 62196).	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	CCS kabel	Kabel s konektorem CCS je součástí DS. Kabel má délku min. 2 metry.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	dobíjecí konektor dle normy IEC 62196 konfigurace AA, DC (DC)	Osazení DS dobíjecím konektorem dle normy IEC 62196 konfigurace AA, DC (specifikace dle JEVS).	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	dobíjecí konektor dle normy IEC 62196 konfigurace AA, DCkabel	Kabel s dobíjecím konektorem dle normy IEC 62196 konfigurace AA, DC součástí DS. Kabel má délku min. 2 metry.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Konektor - Typ 2 (AC)	Osazení DS konektorem Typ 2 (specifikace dle IEC 62196).	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Typ 2 kabel	DS je vybavena zásuvkou standardu Typ 2 (AC) - tzn. je umožněno připojení dobíjecího AC kabelu Typ 2 zákazníka.	hodnocený	2 body (v případě splnění parametru)	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Koncepce dobíjecí stanice	Sílová a konektorová (výdejní) část dobíjecí stanice jsou součástí jednoho technologického celku, tzn. mají např. společný kryt, jsou situovány na společné základové konstrukci a koncepce dobíjecí stanice nevyžaduje v rámci stavby kabelové propojení jednotlivých technologických celků DS.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]

Režim dobíjení, výkonové parametry DS	DC dobíjení	Režim DC dobíjení konektorem CCS a dobíjecím konektorem dle normy IEC 62196 konfigurace AA, DC odpovídá módu 4 dle IEC 62196.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
		Jmenovitý DC dobíjecí výkon je minimálně 50 kW.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
		DS umožňuje současné dobíjení z konektorů CCS a dobíjecích konektorů dle normy IEC 62196 konfigurace AA, DC	hodnocený	2 body (v případě splnění parametru)	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
		DS umožňuje dobíjení zvýšeným DC napětím o hodnotě minimálně 800 V (tzn. výstupní DC napěťový rozsah DS je např. 200 - 900 V).	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	DC + AC dobíjení	DS umožňuje současné dobíjení z konektorů CCS (DC) a Typ 2 (AC) nebo dobíjecích konektorů dle normy IEC 62196 konfigurace AA, DC (DC) a Typ 2 (AC)	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	AC dobíjení	Režim AC dobíjení konektorem Typ 2 odpovídá módu 3 dle IEC 62196.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
		Jmenovitý AC dobíjecí výkon je minimálně 22 kW.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Výkonové řízení	Technologie DS umožňuje fixní nastavení (jednorázové nastavení povětšinou přímo v lokalitě DS) výstupního výkonu na hodnoty nižší než jsou jmenovité parametry DS (static load management).	hodnocený	1 bod (v případě splnění parametru)	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]

		Technologie DS umožňuje dynamické nastavení (nastavení řízení výkonu dle provozního stavu např. prostřednictvím backendu) výstupního výkonu na hodnoty nižší než jsou jmenovité parametry DS (dynamic load management) např. za účelem současného dobíjení 2 elektromobilů na obou DC konektorech (např. rozdělení výstupního DC výkonu napůl) nebo za účelem dodržení maximálního dostupného příkonu odběrného místa DS v lokalitě.	hodnocený	3 body (v případě splnění parametru)	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
Technologické vybavení DS, další technické parametry DS	Proudové chrániče	DS je osazena proudovým chráničem/chrániči v souladu s ČSN 33 2000-7-722.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Hlavní jistič DS	Požadovaná maximální hodnota hlavního jističe nabízené varianty DS je max. 3x125A charakteristiky B	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	IP krytí DS	Minimální požadované krytí IP 54 nebo vyšší (pro venkovní použití).	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Pracovní rozsah teplot	- 30 °C až + 50 °C	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Nouzové vypnutí	DS je osazena nouzovým tlačítkem pro přerušení dobíjení.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Kompatibilní elektromobily	Dodavatel předloží seznam kompatibilních elektromobilů pro technologii DS.	hodnocený	0,5 bodu (v případě splnění parametru)	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Platební terminál	DS musí umožňovat dodatečnou instalaci platebního terminálu, přičemž dodatečná instalace nesmí mít vliv na platnost CE certifikace a na soulad zařízení se souborem norem EN 61000-6-2/3.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]

	Modem	DS je osazena nebo je možné dodatečné osazení (zapsat informaci do sloupce nabízený parametr) GSM/GPRS/3G modem/4G (LTE)/LAN	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
		DS umožňuje osazení ICT prvků tzn. jsou splněny podmínky uvedené v části 2 zadávací dokumentace v kapitole „Podmínky osazení ICT prvků“	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	APN konfigurace	Technologie DS umožňuje použití SIM karet s vlastní APN konfigurací.	hodnocený	0,5 bodu (v případě splnění parametru)	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Display	DS je osazena dotykovým displayem.	hodnocený	0,5 bodu (v případě splnění parametru)	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
		DS podporuje komunikaci v češtině, angličtině a němčině.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
		DS podporuje komunikaci v dalších jazycích.	hodnocený	0,5 bodu (v případě splnění parametru)	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
		Display DS je možno nastavit pro zobrazení loga provozovatele PRE, důležité kontakty apod.	hodnocený	0,5 bodu (v případě splnění parametru)	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
		DS zobrazí na konci dobíjecího procesu hodnotu dobitého množství elektřiny.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
		DS zobrazuje v průběhu dobíjecího procesu dobité množství elektřiny a odhad doby dobíjení pro každý výstup.	hodnocený	0,5 bod (v případě splnění parametru)	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
		Pokyny pro ovládání DS jsou zobrazeny přímo na display.	hodnocený	0,5 bod (v případě splnění parametru)	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]

	Autentizace	DS je osazena a podporuje autentizaci RFID čtečkou.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
		DS je osazena a podporuje autentizaci NFC čtečkou.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
		DS umožňuje off-line autentizaci oprávněných zákazníků, případně se DS při výpadku spojení s back-endem přepne do free-charge režimu.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
		DS umožňuje vzdálenou autentizaci, resp. je možno zahájit dobíjení zvoleným konektorem DS prostřednictvím back-end systému provozovatele.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Komunikační protokol, připojení na back-end provozovatele	DS je plně kompatibilní s protokolem OCPP 1.5.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
		DS je plně kompatibilní s protokolem OCPP 1.6.	hodnocený	4 body (v případě splnění parametru)	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
		Připojení do back-endu provozovatele.	povinný ⁶	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
		Reset DS, zahájení a ukončení dobíjení zvoleným konektorem, odemknutí konektoru, konfigurace parametrů DS prostřednictvím vzdáleného ovládání z back-endu provozovatele.	povinný ⁷	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
		Ověření registrace RFID čipu v backendu zadavatele.	povinný ⁸	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]

⁶ Splnění bude ověřováno před podpisem smlouvy.

⁷ Splnění bude ověřováno před podpisem smlouvy.

⁸ Splnění bude ověřováno před podpisem smlouvy.

		Měřená data o dodané elektřině během dobíjecího procesu jsou přenášena do back-endu provozovatele.	povinný ⁹	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Měření	DS je osazena měřicími zařízeními spotřeby elektřiny pro všechny výstupy.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
		DS je osazena měřicím zařízením spotřeby elektřiny kompatibilní s MID.	hodnocený	0,5 bodu (v případě splnění parametru)	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Datasheet DS, manuály k instalaci a údržbě.	Dodavatel DS předloží k nabídce datasheet konkrétního nabízeného modelu DS, zároveň manuál k instalaci dobíjecí stanice a manuál či návod doporučených servisních a údržbových úkonů.	povinný		[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Kryt dobíjecí stanice	Dodavatel dodá DS s polepem dle požadavků zákazníka na základě grafického návrhu vytvořeného na základě poskytnutých rozměrových parametrů vítězné technologie.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
Záruky, standardy, certifikáty	Spolehlivost provozu	Dobíjecí stanice má více než jeden samostatně instalovatelný výkonový modul. Za DS s více výkonovými moduly není považováno zařízení, kdy je pro výměnu výkonového modulu nutno zasahovat do technických celků ostatních výkonových modulů (např. z důvodu, že výkonové moduly mají společný kryt).	hodnocený	1 výkonový modul = 0 bodů	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
				2 výkonové moduly = 1 bod	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
				3 a více výkonových modulů = 4 body	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Záruka	Na technologické zařízení DS je poskytována záruka 60 měsíců.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Certifikáty, normy	Zařízení DS má CE certifikaci.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]

⁹ Splnění bude ověřováno před podpisem smlouvy.

	Provedení konektorů je v souladu s normami IEC 62196-1/2/3	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Dobíjecí módy DC jsou v souladu s módy 4 a dobíjecí módy AC jsou v souladu s módy 3 dle EN 61851.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	IT bezpečnost zařízení je v souladu s EN 60950.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]
	Elektromagnetická kompatibilita zařízení DS je v souladu se souborem norem EN 61000-6-2/3.	povinný	-	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]	[DOPLNÍ DODAVATEL V NABÍDCE]