

Zadavatel: CPA DELFÍN, příspěvková organizace
Se sídlem: Slovácké nám. 2377, 688 01 Uherský Brod
Zastoupený: Mgr. Vlastimil Šmíd, ředitel
IČ: 71177108

3/O/2020097

VŠEM DODAVATELŮM

Ve Zlíně dne 01.02.2021

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 3

Název veřejné zakázky: **CPA Delfín, patrové parkoviště**
Ev. číslo veřejné zakázky: 2020097
Předmět veřejné zakázky: ☒ stavební práce ☐ dodávky ☐ služby
Druh zadávacího řízení: zjednodušené podlimitní řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
Profil zadavatele: <https://profily.proebiz.com/profile/71177108>
Elektronický nástroj zadavatele: <https://josephine.proebiz.com/>

Zadavateli byla doručena podle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek žádost o vysvětlení zadávací dokumentace.

Zadavatel v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek poskytuje všem dodavatelům toto vysvětlení k zadávacím podmínkám:

Dotaz č. 1:

V zadávací dokumentaci „příloha č.5_Soupis_prací“, list „SO 01.1 SO 01.1 Pol“ jsou položky týkající se pilotového založení bazénu. Ve kterém výkrese jsou piloty Pi1, Pi2, Pi3 zakresleny? V dokumentaci jsme našli pouze piloty pro patrové parkoviště.

Odpověď č. 1 :

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům v rámci tohoto vysvětlení doplnění Přílohy č. 4 - PD týkající se pilotového založení bazénů.

Dotaz č. 2:

V zadávací dokumentaci „příloha č.5_Soupis_prací“, list „SO 01.1 SO 01.1 Pol“ je položka: 96 12710CP003 D + M popis v obkladovém materiálu - vypálení+podkladní plech, nosná konstrukce, dle specifikace v PD kompl 1,00000

Kde najdeme bližší technický popis – výška písmen, počet, materiál atd.?

Odpověď č. 2 :

Popis je na výkresové části PD v.č. D.1.1.09, výška písma 300 mm.

Dotazy č. 3 - č. 7 dodavatele týkající se Nabíjecí stanice

Dotaz č. 3:

Referenční rozměry

Do jaké míry jsou závazné předepsané referenční rozměry (V×Š×H): 220×200×120 mm? Pro zařízení se dvěma vývody o výkonu 2x22kW a předepsanou funkcionalitou jsou technicky nedosažitelné. Na trhu obdobné zařízení neexistuje.

Žádáme o vyjádření.

Odpověď č. 3 :

Rozměry stanice (VxŠxH) 400x400x150mm – jsou uvedeny jako referenční, Každopádně i v těchto referenčních rozměrech lze na českém trhu sehnat dodavatele.

Nutnost antivandal řešení: IK10, IP54 (nerez, hliník, ocel).

Jedna nabíjecí stanice se 2 výstupy.

Dotaz č. 4:

Maximální nabíjecí výkon

Specifikovaný maximální nabíjecí výkon 2x22 kW znamená, že zařízení musí disponovat tímto nabíjecím výkonem nebo je stanoveným maximem a zařízení bude použito k nabíjení i nižším výkonem?

Žádáme o upřesnění.

Odpověď č. 4:

Možnost nabíjení 2 vozidel současně výkonem až 22kW.

Pro budoucí rozšíření musí stanice umožňovat dynamické řízení v závislosti na volném příkonu objektu

Dotaz č. 5:

Vstup/Výstup

Parametr 22kW (3 fáze) platí jako hodnota pro příkon nebo jednotlivé výstupní kabely? Vzhledem k tomu, že ve spojení s maximálním dobíjecím výkonem 2x22kW tato hodnota pro vstup ani výstup nedává smysl, žádáme o upřesnění.

Odpověď č. 5:

Vstupní proud 2x 3x32A (400V)

Stanice musí být vybavena integrovanou trvalou ochranou reziduálního odporu A-EV (30mA AC, 6mA DC)

Jištění 32A pro každý výstup

Dotaz č. 6:

Specifikace výstupu

Zařízení má být vybaveno dvěma výstupními kabely s konektorem Typ 2 o délce 4-7m nebo stačí zásuvka Typ 2 viz Typ zásuvky 2?

Žádáme o upřesnění.

Odpověď č. 6:

Nabíjecí stanice budou vybaveny pouze zásuvkou Typ 2

Dotaz č. 7:

Možnost vzdálené správy

Režim provozu dobíjecí stanice bude jako veřejná dobíjecí stanice připojená do sítě dobíjecích stanic přes protokol OCPP s autorizací uživatele pomocí RFID karty? Je znám provozovatel této sítě? Z důvodu nekompatibility různých verzí OCPP protokolu a případných komplikací a vysokých nákladů při integraci nabíjecí stanice žádáme o specifikaci verze protokolu.

Byla by možná varianta vybavení stanice platebním terminálem ve spolupráci se službou EV Mapa? Uživatelé v tomto případě nepotřebují různé RFID karty, ani registraci v různých sítích nabíjecích stanic. Platbu lze provést přímo na stanici pomocí standardních karet VISA/MasterCard.

Žádáme o vyjádření.

Odpověď č. 7:

Protokol OCPP min. verze 1.6J, stanice musí být vybavena čtečkou RFID karet
Investor si zvolí provozovatele systému pro správu a výběr financí za nabíjení sám. Kompatibilita např. E.ON drive, PREpoint, apod.

Zadavatel dále **doplňuje technickou specifikaci izolačního souvrství na pojížděné ploše v 3.Np a na rampách** – viz str. 7 a 8 technické zprávy (příloha: 1179_SO 01_D.1.1 Technická zpráva - doplnění vyžluceno).

Dále zadavatel provedl doplnění požadavků na předložení technických listů, viz Textové část zadávací dokumentace, čl. XV, odst 1, písm f):

f) Pro zajištění maximální kvality díla **požaduje zadavatel předložení technických listů, případně protokolu vybraných materiálů a zařízení**, které budou jako součást nabídky sloužit pro kontrolu dodržení požadovaných parametrů.

98	783CP001	D + M systémový elastický systém propojížděné střechy v exteriéru, dle specifikace v PD	m2	1 705,25
99	783CP002	D + M podlahový prosypaný polyuretanový systém, dle specifikace v PD	m2	386,50

Zadavatel rozhodl o změně termínu pro konec lhůty na podání nabídek, kterou provádí v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 ze dne 1.2.2021, a to do dne 18.2.2021 do 10:00 hodin. Uvedené změny jsou obsaženy v příloženém dokumentu Textová část Zadávací dokumentace _změna č. 2 ze dne 1.2.2021 a jsou také obsaženy ve Výzvě k podání nabídky _změna č. 2 ze dne 1.2.2021 a jsou pro dodavatele závazné.

Vysvětlení zadávací dokumentace včetně příloh bylo uveřejněno na profilu zadavatele dne 1.2.2021.

Příloha:

Příloha č. 4 - Projektová dokumentace _piloty bazén

1179_SO 01_D.1.1 Technická zpráva _DOPL

Textová část zadávací dokumentace _změna č. 2 ze dne 1.2.2021

Výzva k podání nabídky _změna č. 2 ze dne 1.2.2021

Za zadavatele

v.z. MCI SERVIS s.r.o.
pověřen výkonem zadavat. činností