



Příloha č. 1 veřejné soutěže

Podmínky zřízení a provozu dobíjecích stanic pro elektromobily

Zoologická zahrada hl. města Prahy („Vyhlašovatel“) má záměr zřídit pro své návštěvníky 8 parkovacích míst pro elektromobily s možností jejich nabíjení. Daná místa budou vyčleněna na jižním parkovišti, tzn. v blízkosti jižního vchodu do Zoo Praha. Toto parkoviště bude v průběhu podzimu, zimy 2021 a začátkem roku 2022 revitalizováno. Současně s revitalizací by měla být zřízena zamýšlená stání s možností nabíjení/dobíjení elektromobilů. Tato místa budou výhradně určena návštěvníkům Zoo Praha, tzn., že místa budou umístěna za závorou, resp. vjezdovým turniketem.

1. Základní požadované parametry:

- Dobíjecí stanice pro min. 4, maximálně 8 elektromobilů v jeden okamžik – osobní vozidla (M), případně (N1)
- Cena nájemného minimálně 10.000,-Kč/m²/rok
- Celková výměra pronajímané části pozemku 10 m²

2. Navrhovatel dodá:

- Projektovou dokumentaci nejpozději do 30. 11. 2021
- Nabíjecí stojany
- Kabeláž od rozvaděče
- Pro připojení a zřízení dobíjecích stanic, tzn. pro své potřeby, výměnu stávající plně obsazené pojistkové skříně DCK SR, za větší (min. o jednu připojovací pojistkovou sadu shodné typové řady se stávajícími), nový elektroměrový rozvaděč podružného měření a rozjištění, úpravu přívodního vedení NN sítě Vyhlašovatele
- Realizační práce – parkovací místa
- Podružný/podružné elektroměr/elektroměry
- Otestování a zprovoznění dobíjecí stanice

Vše na vlastní náklady bez nároku na jakoukoli kompenzaci vložených finančních investic po skončení nájemního vztahu.

3. Vyhlašovatel zajistí:

- Územní rozhodnutí, kdy projektová dokumentace navrhovatele bude součástí žádosti o stavební povolení na celé parkoviště, kterou podá Vyhlašovatel
- Betonový základ dle PD navrhovatele
- Možnost napojení na elektrickou energii ze sítě NN Vyhlašovatele do celkového - soudobého příkonu nabíjecích stanic 80 kW (hl. jistič max.125 A)

4. Další informace:

- Navrhovatel bude hradit Vyhlašovateli náklady za odebranou elektrickou energii ze sítě Vyhlašovatele, a to na základě přefakturace.
- Termín realizace leden/únor 2022
- Navrhovatel bude sdílet data o spotřebované elektrické energii, aby Vyhlašovatel měl přehled o využívání daného parkovacího/dobíjecího místa.

Příloha: Situační plán se zákresem 8 parkovacích míst pro dobíjení elektromobilů

