

FORMATERV KÉSZÍTÉSI PÁLYÁZATI KIÍRÁS

A PÁLYÁZAT KIÍRÓJA:

MVM Partner Energiakereskedelmi Zártkörűen Működő Részvénytársaság (MVM Partner Zrt.)
1031 Budapest, Szentendrei út 207-209.

A PÁLYÁZÓK KÖRE:

A Budapesti Műszaki és Gazdasági Egyetem hallgatói.

A PÁLYÁZAT TÁRGYA:

Elektromos töltőkút formatervének elkészítése a megadott paraméterek alapján.

A PÁLYÁZAT CÉLJA:

Az MVM Partner Zrt. által értékesíteni kívánt elektromos töltőkutak megjelenésének olyan modern, kreatív, egyedi külsőt, formát találni, amely felhasználóbarát működés mellett esztétikus megjelenést kölcsönöz a magán-, illetve közterületeken kihelyezett eszköznek figyelembe véve annak funkcióját, illetve az ebből fakadó alapvető műszaki elvárásokat.

A PÁLYÁZAT JELLEGE, FORMÁJA:

A pályázat jellege:

- Ötletpályázat, amin bárki részt vehet egyénileg vagy csoportosan, aki(k) megfelel(nek) a kiírás feltételeinek. A pályázaton a részvétel ingyenes.

A pályázat formája:

- A pályamunkákat színes kézi rajz vagy számítógépes 2 vagy 3D-s látványterv formájában kell elkészíteni, és lezárt borítékban, papíralapon A4-es formátumban és elektronikusan (Elfogadott formátumok: jpg, pdf. CD-n vagy DVD-n) kell benyújtani a Gép- és Terméktervezés Tanszék titkárságán (MG ép. 110). A borítékon feladóként kérünk feltüntetni egy a pályázó által választott tetszőleges JELIGÉT, valamint címettként az „MVM Design Pályázat” feliratot. A pályázó elérhetőségeit (név, e-mail cím, telefonszám) kérjük egy lezárt kisméretű borítékban a pályamunkát tartalmazó borítékba tenni, amelyen az értékelés anonimitása miatt csak a JELIGÉT szabad feltüntetni. A rajzok hátoldalára az azonosíthatóság miatt szintén a választott „JELIGÉT” írják rá.

A PÁLYÁZATBÓL VALÓ KIZÁRÁS

A zsűri kizárja a Pályázót és pályázatát/pályázatait, ha:

- a pályamunkát a beadási határidő után nyújtotta be
- a pályamunka a kiírt tartalmi követelményeket nem teljesíti
- a Pályázó nem felel meg a pályázati feltételekben foglalt kritériumoknak.

A Kiíró fenntartja a jogot, hogy a pályázatból kizárja azt a Pályázót, aki valamely nem tisztességes úton kíván a pályázat során előnyhöz jutni, vagy más módon él vissza a pályázat körülményeivel.

Amennyiben a pályázat elbírálása előtt fény derül bármely kizáró okra, a Pályázó (és pályázata(i)) azonnal kizárásra kerül(nek) a pályázatból. Ha a pályázatok zsűrizését követően derül ki, hogy a Pályázó nem felelt meg a pályázati feltételeknek, esetlegesen elnyert címe és nyereménye azonnal visszavonásra kerül és azt a 2. helyezést elért pályázó nyeri el.

A PÁLYÁZAT LEBONYOLÍTÁSÁHOZ KAPCSOLÓDÓ HATÁRIDŐK:

A pályázat meghirdetésének időpontja: 2016. április 27.

A pályaművek leadásának határideje: 2016. május 23.

A pályázat eredményhirdetése: 2016. május 31.

A PÁLYÁZATTAL KAPCSOLATOS KÉRDÉSEK MEGVÁLASZOLÁSA

A Pályázók esetlegesen felmerülő kérdéseiket a marketing@mvm.hu e-mail címen tehetik fel munkanapokon 9:00-16:00 óra között a beadási határidő lejárta előtt.

A BENYÚJTANDÓ PÁLYÁZATI ANYAG TARTALMA:

A feladat a megadott műszaki elvárásoknak megfelelő elektromos töltőkút formatervének elkészítése, amely:

- lehet kézi rajz vagy számítógépes ábrázolás
- mind a fali, mind az álló kútra vonatkozik
- tartalmazza a formatervre vonatkozó anyagmeghatározást
- figyelembe veszi, hogy a kút színének a gyártás során könnyen és a gyártási eljárást nem befolyásoló módon kell változtathatónak lennie
- megfelel a töltőkútra vonatkozó valamennyi műszaki paraméternek (1. számú melléklet)

A PÁLYAMŰVEK ELBÍRÁLÁSÁNAK MENETE:

A pályaművek értékelését, elbírálását a kiíró képviselőiből, valamint a Gép- és Terméktervezés Tanszék által delegált tagokból álló zsűri végzi.

A pályázati anyagokat a zsűri a Pályázó személyének figyelembe vétele nélkül, anonim módon értékeli.

A zsűri a pályaműveket pontozza és elvégzi a pontszámok összesítését.



A zsűri döntése végleges, az ellen fellebbezési joggal nem élhetnek a Pályázók.

A PÁLYAMŰVEK DÍJAZÁSA

A zsűri döntése alapján a nyertes Pályázó pályadíja 300.000 Ft.

A Kiíró fenntartja a jogot, hogy a beérkezett pályamunkák színvonalának függvényében a 2. és a 3. helyezett Pályázót is pályadíjban részesítse.

A PÁLYAMŰVEK ÉS A PÁLYÁZATI EREDMÉNYEK FELHASZNÁLÁSA

A beadott pályamunkák tulajdonjoga a Pályázókat illeti, ugyanakkor a nyertes pályamunkát benyújtó Pályázó a pályázat benyújtásával tudomásul veszi és hozzájárul ahhoz, hogy Kiíró a pályadíj megfizetésével korlátozás és további ellenszolgáltatás nyújtásának kötelezettsége nélkül megszerezze annak tulajdonjogát, felhasználási jogát, beleértve a módosítás, változtatás lehetőségét is.

Kiíró lehetőséget biztosít a nyertes pályázatot benyújtó Pályázó számára, hogy részt vegyen a termék részletes kifejlesztésében, kidolgozásában, egy mintadarab elkészítésében.

Pályázók a pályamű beadásával hozzájárulnak ahhoz, hogy Kiíró a nyertes pályamunka megvalósítását követően kommunikációs anyagaiban a töltőkút formatervezőjeként megnevezze és nevesítse benyújtó Pályázót vagy Pályázók csoportját.

Kiíró nem vállal semminemű kötelezettséget arra nézve, hogy bármely benyújtott pályázatot nyertesnek nyilvánít, illetőleg a nyertesnek nyilvánított pályázatot a gyakorlatban megvalósítja.

Budapest, 2016. április 27.

ELEKTROMOS TÖLTŐKÚT MŰSZAKI PARAMÉTEREI:

- legyen vandálbiztos strapabíró masszív anyagból
- legyen időálló kültéren, minden időjárási környezetben
- legyen könnyen szerelhető (az ajtaján keresztül legyen könnyű hozzáférés az alkatrészeket tartó szerelősínhez, mely lehetőleg egyben kiszerezhető legyen)
 - minimális szerelék befogadási méret: 20x20cm (szélesség x mélység)
 - „alapméretű” minimális oszlop / fali töltő magasság (20x20 cm méret esetén) a szükséges belső szervények elhelyezéséhez:
 - o 1 db Typ2 aljzat esetén 100 cm (fali töltőnél pl. 20x40 cm esetén 50 cm magasság szükséges)
 - o 2 db Typ2 aljzat esetén 150 cm

A szerelhetőség végett az aljzatok kivételével az összes alkatrész legyen lehetőleg egy szerelési felületen lehetőleg egy vonalban, tehát az 1 aljzatos verziónál legyen egy minimum 20x20x100 cm szerelésre elérhető tér, mely ellátható egy szerelési sínnel.

Az „alapméretű” töltőkhöz képest legyen 20-40%-al nagyobb méretváltozatú terv is, komplexebb elektronikák beépítése esetére: pl. RFID azonosítás, okos mérés!!!

- Töltő típusok: oszlop/fali kivitelben:
 - o 1 db Typ2 aljzatos,
 - o 2 db Typ2 aljzatos,
 - o 1 db Typ2 aljzatos és 1 db Typ2 bekötött kábeles
 - o 2 db Typ2 bekötött kábeles
- bekötött kábeles verzió esetén könnyen legyártható kábeltartóval szerelt formaterv is szükséges
- töltőoszlop szekrény maximális bekerülési költség: nettó 200.000 Ft
- várható gyártási darabszámok: kb. 100-200 db évente (ez a mennyiség 1-2 éven belül jelentősen változhat)

Aljzatok és kábelek: EU szabvány szerinti Typ2.

