

KÖZBESZERZÉSI ADATBÁZIS

A szerződés teljesítésére vonatkozó adatok

I. szakasz: Ajánlatkérő

I.1) Név és címek ¹ (jelölje meg a szerződést kötő összes ajánlatkérőt)

Hivatalos név: Dombóvár Város Önkormányzata	
Postai cím: Szabadság u. 18.	
Város: Dombóvár	Postai irányítószám: 7200

II. szakasz: Tárgy

II.1) Meghatározás

II.1.1) A közbeszerzés tárgya: Városháza épületének energetikai korszerűsítése

II.2) A közbeszerzés mennyisége

<p>II.2.1) A közbeszerzés mennyisége:</p> <p>Az épület energetikai korszerűsítése során a homlokzati nyílászárók cseréje kerül megvalósításra, valamint a homlokzati-, és lábazati falak, padlásfödém és pincefödém kerül hőszigetelésre, valamint a lábazati fal vízszigetelésre. Az épület akadálymentesítése szintén megtörténik oly módon, hogy a főbejárat felőli oldalon rámpás megközelítés mellett bejárható az épület, melyben akadálymentes mosdó is kialakításra kerül. Alapozás Az épület részben alapincézett, az alapozás nem került feltárássra. Lábazatok szigetelése Lábazati sávban 30 cm magasságig a talajnedvesség elleni szigetelést fel kell vezetni, szigetelés védelemként és lábazati hőszigeteléseként 15 cm XPS hőszigetelést kell alkalmazni. Az alkalmazott vízszigetelés 1 réteg 4 mm vastag poliészter fátyol hordozóréteggel módosított bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés. Termék: Pl.: ISO-LINE PES Elast 4 vagy egyenértékű Termék: Pl: AUSTROTHERM EXPERT FIX Hőszigetelések A felmenő falak hőszigetelése ragasztott táblás, (légrés nélküli) gyári rendszergaranciával rendelkező homlokzati hőszigetelő rendszer kerül beépítésre, a rendszer gyártójának előírásai szerint szükséges összes kiegészítővel együtt. Földszinti és emeleti külső falak: 20 GRAFIT EPS AUSTROTHERM GRAFIT 80 u=0,030 - Padlás Födém: 30 cm ROLLISOL ROLL ISOVER ROLLISOL ROLL u=0,036 - Lábazat: 15 cm XPS AUSTROTHERM EXPERT FIX - Állmennyezet feletti födém: 15 cm AIR Rock ROCKWOOL AIR ROCK nd u=0,035 Homlokzati felületek Az épületen az építész terveknek megfelelően vakolt homlokzatképzés készül színezett kivitelben. A vakolat dryvit rendszerű nemesvakolat. pl.: WEBER vagy egyenértékű. A vakolt homlokzatok színe fehér és szürke, melyet a kivitelezés során pontosítani kell. Termék: R510 Weber.pas silicate gördülőszemcsés vékonyvakolat Trespa A homlokzati díszek, feliratok, káderezések valamint a csapadékvíz gyűjtő és ejtőcsövek a felújítás során a szigetelt homlokzaton újra elhelyezésre kerülnek. Külső nyílászárók A tervezett nyílászárók műanyag, egyenes keretdesign-al, külső oldalon a tokszerkezet fóliával ellátott nyílászárók. - Hőszigetelés Uw 1,15 W/m2K-ig Termék pl.: HOFSTADTER Árnyékoló szerkezetek Az utcafronti (K-i) oldalon a nyílászárók belső oldalán szalagfüggöny kerül elhelyezésre, a nyílászáró üvegezésér pedig hővédő és fényvisszaverő fólia kerül. Belső nyílászárók A belső nyílászárók az akadálymentes közlekedési útvonalon kerülnek cserélésre. PV rendszer és fűtés korszerűsítés elektromos munkák A tárgyi ingatlanon PV napenergia hasznosító rendszer létesül. A termelő berendezés nem kereskedelmi jelleggel létesül, az áramszolgáltató hálózata csak akkumulátoros tárolóként funkcionálna a termelő berendezés szemszögéből. Célja a hagyományos energiahordozó részbeni kiváltása megújuló energiaforrással. A rendszer tervezett csatlakozási teljesítménye 39.0 kW. A fogyasztó kisfeszültségű hálózathoz csatlakozik így a PV rendszer háztartási méretű kiserőműnek minősül. Az áramszolgáltató felé a HMKE igénybejelentése megtörtént, a műszaki gazdasági tájékoztató kidolgozása folyamatban van. A napelemek az ingatlanon lévő épületre kerülnek elhelyezésre egy mezőben. A panelek dőlésszöge cca 35 fok. A napelemek egy sztringben 4mm2 solar vezetékkel csatlakoznak a padlástéren elhelyezett inverterhez. Az inverterek AC oldali elosztószekrényre NYY 5x4mm2 kábellel csatlakozik az előtérben lévő főeloszó 7. mezőjébe. Az épületnek meglévő villámhárító rendszere van. A napelemek elhelyezése miatt a villámhárító rendszert módosítani szükséges. A napelemes tartószerkezetet a meglévő villámvédelmi rendszerrel össze kell kötni. A váltakozó áramú oldalon az inverter csatlakozási pontjánál II típusú túlfeszültségvédelmi készülék lesz elhelyezve. A meglévő főelosztóban I+II fokozatú túlfeszültségvédő eszköz található. Az inverter egyenáramú oldalán I+ II-es típusú túlfeszültségvédelmi eszköz lesz elhelyezve. Klíma Az épületben légkondicionáló berendezések beltéri és a hozzájuk kapcsolódó kültéri egységek elhelyezésének kivitelezése. A projekt nem építési engedélyköteles tevékenység. Egyenértékűség: 321/2015. (X.30.) Korm. rendelet 46. § § (3)-(6) bekezdés alapján, A kivitelezési munkával kapcsolatos részletes információt és a feladatok részletes meghatározását, a műszaki, és anyagminőséggel szemben támasztott követelményeket, mennyiségeket a közbeszerzési dokumentum mellékleteként megküldött tervdokumentáció, műszaki leírás, árazatlan költségvetések tartalmazzák.</p>

IV. szakasz: Eljárás

IV.1) Meghatározás

IV.1.1) A Kbt. mely része, illetve fejezete szerinti eljárás került alkalmazásra: Kbt. Harmadik Rész

IV.1.2) Az eljárás fajtája: A Kbt. 112. § (1) bekezdés b) pontja alapján, azon belül a Kbt. 113. § alkalmazásával lefolytatott közvetlen ajánlattételi felhívással indított nyílt közbeszerzési eljárás.

IV.2) Adminisztratív információk

IV.2.1) A közbeszerzési eljárást megindító hirdetmény ²

A hirdetmény száma a Hivatalos Lapban: ¹ [] [] [] [] / S [] [] [] - [] [] [] [] [] []

A hirdetmény száma a Közbeszerzési Értesítőben: ¹ [] [] [] [] / [] [] [] [] (KÉ-szám/évszám)

IV.2.2) Hirdetmény közzététele nélkül induló eljárás esetén az eljárást megindító felhívás megküldésének, illetőleg a Közbeszerzési Hatóság tájékoztatásának napja: ² 2019/09/18 (éééé/hh/nn)

V. szakasz: A szerződés teljesítése

V.1 A szerződést kötő fél (felek)

V.1.1) A szerződést kötő fél (felek) ¹

Hivatalos név: EnerGO ZERO Kft.

Postai cím: Stáhly Utca 1. fszt. 4/a.

Város: Budapest

Postai irányítószám: 1085

V.2) A szerződés teljesítése

V.2.1) A teljesítés szerződésszerű volt igen nem

A nem szerződésszerű teljesítés indoka:

V.2.2) A szerződés teljesítésének ajánlatkérő által elismert időpontja: 2021/06/30 (éééé/hh/nn)

V.2.3) Az ellenszolgáltatás teljesítésének időpontja: 2021/08/06 (éééé/hh/nn)

V.2.4) A szerződés értéke

A kifizetett ellenszolgáltatás értéke ÁFA nélkül: 73 123 485

Pénznem: HUF

VI. szakasz: Kiegészítő információk

VI.1) További információk: ²

¹ szükség szerinti számban ismétlje meg

² adott esetben