

## 2024. évi állagmegóvási munkák a KRE részére SZM

I.D.: 106361849

Melléklet(ek):

- portal\_ehr-214592024.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Egyéb információ
CPV kódok:	45214400-4	Ajánlatkérő szervezet:	Károli Gáspár Református Egyetem

Rövid összefoglaló: Vállalkozó feladata építési vállalkozási szerződés keretében az alább körülírt, s a szerződésben és mellékleteiben részletesen meghatározott munkálatok elvégzése. Főbb jellemző mennyiségi adatok: 2. RÉSZAJÁNLAT: 2750 NAGYKÖRÖS, ARANY JÁNOS U. 28. Diszperziós festés műanyag bázisú vizes-diszperziós fehér vagy gyárilag színezett festékekkel, új vagy régi lekapart, előkészített alapfelületen: 300 m<sup>2</sup> Falépcső és fakorlát égéskésleltető festése: 36 m<sup>2</sup> 6000 KECSKEMÉT, FESTŐ U.2/A Meglévő kazánok leszerelése, új 24 kW-os kazán beépítése, kéménybéleléssel, engedélyeztetéssel, tervezéssel: 3 db Elektromos kapacitás bővítéshez fal-födém áttörés, horony- és fészekvésés, helyreállítással: 430 fm Védőcső elhelyezése: 430 fm Kábelszerű vezeték elhelyezése, 1-12 erű rézvezetővel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelési ellenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, különböző keresztmetszettel: 2100 fm

Összefoglaló: Vállalkozó feladata építési vállalkozási szerződés keretében az alább körülírt, s a szerződésben és mellékleteiben részletesen meghatározott munkálatok elvégzése. Főbb jellemző mennyiségi adatok: 2. RÉSZAJÁNLAT: 2750 NAGYKÖRÖS, ARANY JÁNOS U. 28. Diszperziós festés műanyag bázisú vizes-diszperziós fehér vagy gyárilag színezett festékekkel, új vagy régi lekapart, előkészített alapfelületen: 300 m<sup>2</sup> Falépcső és fakorlát égéskésleltető festése: 36 m<sup>2</sup> 6000 KECSKEMÉT, FESTŐ U.2/A Meglévő kazánok leszerelése, új 24 kW-os kazán beépítése, kéménybéleléssel, engedélyeztetéssel, tervezéssel: 3 db Elektromos kapacitás bővítéshez fal-födém áttörés, horony- és fészekvésés, helyreállítással: 430 fm Védőcső elhelyezése: 430 fm Kábelszerű vezeték elhelyezése, 1-12 erű rézvezetővel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelési ellenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, különböző keresztmetszettel: 2100 fm

