

## Helyi és termelői piac fejlesztése Fegyverneken

I.D.: 106458928

Melléklet(ek):

- portal\_ehr-220392024.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Egyéb információ
CPV kódok:	45000000-7 45213140-6 09331000-8 45210000-2 45213316-1 45223300-9 45311200-2 45320000-6 45331100-7 45332200-5	Ajánlatkérő szervezet:	Fegyvernek Város Önkormányzata

---

Rövid összefoglaló: A tervezett piaci épület két jól elkülöníthető egységre bontható.

Az észak-dél irányban, utcával párhuzamosan futó épülettömb falazott térelhatárolással rendelkezik. Itt kerül kialakításra közel 60 m<sup>2</sup> területtel 2 db üzlettér, illetve egy belső nyitott közlekedővel elválasztva a piac kiszolgálásáért felelős közel 40 m<sup>2</sup> szociális rész (nemenként vizesblokk, akadálymentes mosdó, gépészeti helyiség, takarítósztár és hulladék tároló). E körül még közel 80 m<sup>2</sup> fedett közlekedő felület tervezett.

Az épülettömbhöz egy közel 140 m<sup>2</sup>-es alapterülettel rendelkező fedett, oldalról részben nyitott árusítótér merőlegesen csatlakozik. A tervezési területen belül vásárlók számára 10 db gépkocsi parkoló kerülne kialakításra, ebből 1 db akadálymentes parkolóval.

Az épület rövid fúrt cölöpalapozással tervezett, melyre vasbeton lábazati gerenda terhel.

A teherhordó falakba kerülő nyíláskiváltások monolit vasbetonnal, illetve kerámia köpenyes, elemmagas áthidalóval tervezett.

Az épület tetőszerkezete 30°-os dőlésszögű, kétállószerű fedélszék, oromfalas kialakítással. Az árusítótér felett látszó bakdúcos fedélszék készül, szintén nyeregtetős kivitelben. A héjazat beton cserépfedés.

A külső nyílászárók műanyag kivitelben, 3 rétegű hőszigetelő üvegezéssel, min. hőátbocsátási tényezővel  $U_{gmin}=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  $U_{wmin}=1,15 \text{ W/m}^2\text{K}$ , hőhídmentes kialakítással fehér színben készülnek. A belső nyílászárók, utólag szerelhető acéltokos, furatolt faforgácslapbetétes acéllemez ajtólapok. Az ajtók küszöb nélküli, vagy vakküszöb kivitelűek.

Egy 4,14 kWp teljesítményű napelemes HMKE kerül kiépítésre. Az energiatermelés összesen 9 db típusú, 460 Wp teljesítményű, monokristályos felépítésű, alumínium kerettel és MC4 (kompatibilis) csatlakozóval ellátott napelem modullal (1754x1096x30mm, 21kg) történik. Egy Fronius Symo 3.7-3-S típusú inverter kerül telepítésre. Az inverterhez 1 string kerül kialakításra az egyvonalas rajz szerint. A DC kábelszakaszon leválasztás elhelyezése szükséges, nem elegendő az inverterrel történő leválasztás. A tetőtéren nullfeszültség kioldóval ellátott tűzvédelmi leválasztó kapcsolókat SW-1, kell elhelyezni.

Az épület a komplex akadálymentesítés, illetve az egyetemes tervezés kívánalmai szerint épül. Beruházás során kialakításra kerül 1 db akadálymentes parkoló, kültéri vezetősáv, épület bejáratainak akadálymentesítése, akadálymentes WC és infokommunikációs akadálymentesítés.

A részletes feladatok leírását a közbeszerzési dokumentumok tartalmazzák

---

---

**Összefoglaló:** A tervezett piaci épület két jól elkülöníthető egységre bontható. Az észak-dél irányban, utcával párhuzamosan futó épülettömb falazott térelhatárolással rendelkezik. Itt kerül kialakításra közel 60 m<sup>2</sup> területtel 2 db üzlettér, illetve egy belső nyitott közlekedővel elválasztva a piac kiszolgálásáért felelős közel 40 m<sup>2</sup> szociális rész (nemenként vizesblokk, akadálymentes mosdó, gépészeti helyiség, takarítósztár és hulladéktároló). E körül még közel 80 m<sup>2</sup> fedett közlekedő felület tervezett. Az épülettömbhöz egy közel 140 m<sup>2</sup>-es alapterülettel rendelkező fedett, oldalról részben nyitott árusítótér merőlegesen csatlakozik. A tervezési területen belül vásárlók számára 10 db gépkocsi parkoló kerülne kialakításra, ebből 1 db akadálymentes parkolóval. Az épület rövid fúrt cölöpalapozással tervezett, melyre vasbeton lábazati gerenda terhel. A teherhordó falakba kerülő nyílászárók monolit vasbetonnal, illetve kerámia köpenyes, elemmagas áthidalóval tervezett. Az épület tetőszerkezete 30°-os dőlésszögű, kétállószerű fedélszék, oromfalas kialakítással. Az árusítótér felett látszó bakdúcos fedélszék készül, szintén nyeregteretős kivitelben. A héjazat beton cserépfedés. A külső nyílászárók műanyag kivitelben, 3 rétegű hőszigetelő üvegezéssel, min. hőátbocsátási tényezővel  $U_{gmin}=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  $U_{wmin}=1,15 \text{ W/m}^2\text{K}$ , hőhídmentes kialakítással fehér színben készülnek. A belső nyílászárók, utólag szerelhető acéltokos, furatolt faforgácslapbetétes acéllemez ajtólapok. Az ajtók küszöb nélküli, vagy vakküszöb kivitelűek. Egy 4,14 kWp teljesítményű napelemes HMKE kerül kiépítésre. Az energiatermelés összesen 9 db típusú, 460 Wp teljesítményű, monokristályos felépítésű, alumínium kerettel és MC4 (kompatibilis) csatlakozóval ellátott napelem modullal (1754x1096x30mm, 21kg) történik. Egy Fronius Symo 3.7-3-S típusú inverter kerül telepítésre. Az inverterhez 1 string kerül kialakításra az egyvonalas rajz szerint. A DC kábelszakaszon leválasztás elhelyezése szükséges, nem elegendő az inverterrel történő leválasztás. A tetőtéren nullfeszültség kioldóval ellátott tűzvédelmi leválasztó kapcsolókat SW-1, kell elhelyezni. Az épület a komplex akadálymentesítés, illetve az egyetemes tervezés kívánalmai szerint épül. Beruházás során kialakításra kerül 1 db akadálymentes parkoló, kültéri vezetősáv, épület bejáratainak akadálymentesítése, akadálymentes WC és infokommunikációs akadálymentesítés. A részletes feladatok leírását a közbeszerzési dokumentumok tartalmazzák

---