

Előterjesztés

Budapest Józsefvárosi Önkormányzat
Képviselő-testülete

2009. június 17-i ülésére

Előterjesztő: *Dr. Kocsis Máté*
alpolgármester

Ellenjegyzés: *Dr. Xantus Judit*
jegyző

Tárgy: A KEOP 5.3.0/A, Épületenergetikai fejlesztések megújuló energiaforrás hasznosítással c. pályázat beadásához önerő biztosítása

VÉLEMÉNYEZŐ FÓRUMOK

752/2009 (VI.17)

| Bizottságok: | Tárgyalás: |
|---|------------|
| Gazdálkodási, Kerületfejlesztési, Költségvetési és Pénzügyi Ellenőrző Bizottság | x |
| Városüzemeltetési, Közbiztonsági és Környezetvédelmi Bizottság | |
| Művelődési, Emberi Jogi és Kisebbségi Bizottság | x |
| Népjóléti Bizottság | |
| Palotanegyed Városrészi Önkormányzat | |

Döntés: nyílt ülés, a határozat elfogadásához minősített szótöbbség szükséges

Közzététel módja:

nem indokolt:

hirdetőtablán:

honlapon:

A döntés végrehajtását végző szervezeti egység:

FELJEGYZÉSEK:

ELŐTERJESZTÉST ELŐKÉSZÍTŐ SZERVEZETI EGYSÉG: JEGYZŐI TITKÁRSÁG REFERENSI ÉS CONTROLLING CSOPORT

JOGI IRODA *Belen*

PÉNZÜGYI FEDEZET IGAZOLÁSA: Fedezet a 11701-02 ún felh. átközlésen biztosítva

AZ ANYAG TERJEDELME: 6 oldal

Belen

napirendi pont:

Cím: A KEOP 5.3.0/A, Épületenergetikai fejlesztések megújuló energiaforrás hasznosítással c. pályázat beadásához önerő biztosítása

Testületi ülés időpontja: **2009.június 17.**

Előterjesztő: Dr. Kocsis Máté alpolgármester

Az előterjesztés nem munkaterv szerinti

A határozat elfogadásához minősített szótöbbség szükséges.

Az előterjesztés előkészítője és leírója: Hummel Kornélia Jegyzői Titkárság, Referensi és Controlling Csoport

Tisztelt Képviselő-testület!

A Budapest Józsefvárosi Önkormányzat Képviselő-testülete a 106/2009. (III. 18.) sz. határozatában úgy döntött, hogy az Önkormányzat „Az energetikai hatékonyság fokozása” című (KEOP-5.3.0/A) pályázatot nyújtsa be az alábbi oktatási intézményeinek energiahatékonysági rekonstrukciójára:

- Deák-Diák Általános Iskola, 1081 Budapest, Köztársaság tér 4.
- Losonci Téri Általános Iskola, 1083 Budapest, Losonci tér 1.
- Józsefvárosi Egységes Gyógypedagógiai Módszertani Központ és Általános Iskola, 1084 Budapest, Tolnai Lajos u. 11-15.
- Katica Napközi Otthonos Óvoda, 1089 Budapest, Vajda P. u. 35-39.

Ugyanezen határozatában vállalta, hogy a pályázat beadásához szükséges önrészt biztosítja, mely a projekt költségvetésének 50-80%-a, legfeljebb 150 000 000 Ft.

A megvalósíthatósági tanulmányt a SZAVA CONSULTING Kft. elkészítette, a Miháltz és Társai Kft. a műszaki előkészítő tevékenységet elvégezte. Az Önkormányzati és Kistérségi Pályázatkezelő Kft. elkészítette a pályázat pontos költségvetését.

Eszerint:

- a benyújtandó projekt teljes költsége **380 909 523 Ft,**
- az ehhez szükséges - 50-80%-os támogatottság melletti - **önerő 116 214 684 FT.**

Határozati javaslat

A Képviselő-testület úgy dönt, hogy:

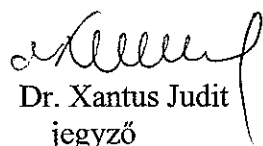
- 1. egyetért azzal, hogy az Önkormányzat „Az energetikai hatékonyság fokozása” című (KEOP-5.3.0/A) pályázatot benyújtsa az 1-4 sz. mellékletekben részletezett feladatokra és költségekre. Az ehhez szükséges pályázati önrészt, 116 214 684 Ft-ot biztosítja.**
- 2. A pályázati önrész fedezete a 2009. évi költségvetésben 150.000.000 Ft erejéig biztosított, sikeres pályázat esetén a 2009. évi előirányzat feladattal terhelt pénzmaradványként a 2010. évi költségvetésbe beépül.**

Felelős: polgármester
Határidő: azonnal
Budapest, 2009-06-04



Dr. Kocsis Máté
alpolgármester

Törvényességi szempontból ellenjegyezi:



Dr. Xantus Judit
jegyző

2009 JUN 10.

A. k. mell.

RÉSZLETES KÖLTSEGVETÉS

| Megnevezés | M.e. | Mennyiség | Egységár nettó Ft | Érték nettó | | ÁFA kulcs % | ÁFA Ft | Érték bruttó | |
|---|------|-----------|-------------------|-------------|--------------------|-------------|-------------------|--------------|--------------------|
| | | | | Ft | Ft | | | Ft | Ft |
| C1.1.1)a) Utólagos külső hőszigetelés és C1.1.1)b) Külső nyílászáró csere - támogatási intenzitás: 80% | | | | | | | | | |
| Anyagköltség | | 1 | 238 831 664 | | 238 831 664 | 25 | 59 707 917 | | 298 539 581 |
| Munkadíj | | 1 | 101 350 939 | | 101 350 939 | 25 | 25 337 737 | | 126 688 676 |
| | | | | | 13 003 568 | | 3 250 892 | | 16 254 460 |
| Anyagköltség | | 1 | 11 335 600 | | 11 335 600 | 25 | 2 833 900 | | 14 169 500 |
| Munkadíj | | 1 | 1 667 968 | | 1 667 968 | 25 | 416 992 | | 2 084 960 |
| | | | | | 17 216 340 | | 4 304 085 | | 21 520 425 |
| C.1.1.2)a) Kazáncsere és C.1.1.2)c) Fűtési rendszer korszerűsítése - támogatási intenzitás 30% | | | | | | | | | |
| Anyagköltség | | 1 | 10 581 576 | | 10 581 576 | 25 | 2 645 394 | | 13 226 970 |
| Munkadíj | | 1 | 6 634 764 | | 6 634 764 | 25 | 1 658 691 | | 8 293 455 |
| | | | | | 27 925 315 | | 6 195 750 | | 34 121 065 |
| C1.1) Komplex projekt egyéb elszámolható költségei - támogatási intenzitás: arányosítva: 76,62% | | | | | | | | | |
| C3.1 - Előkészítési költségek | | | | | | | | | |
| C3.1.10 Megvalósíthatósági tanulmány elkészítése | db | 1 | 5 860 000 | | 5 860 000 | 20 | 1 172 000 | | 7 032 000 |
| C3.1.11 Tender és kivitelezési tervek elkészítése | db | 1 | 5 500 000 | | 5 500 000 | 25 | 1 375 000 | | 6 875 000 |
| C3.1.8 Közbeszerzési tanácsadó díja (Projektmenedzsment II.) | alk | 1 | 800 000 | | 800 000 | 25 | 200 000 | | 1 000 000 |
| C3.1.14 Közbeszerzési hirdetmény költsége | db | 1 | 650 000 | | 650 000 | 25 | 162 500 | | 812 500 |
| C.3.1.9 Közbeszerzési eljárás dokumentáció elkészítése | db | 1 | 340 000 | | 340 000 | 25 | 85 000 | | 425 000 |
| | | | | | 4 670 315 | | 675 000 | | 5 345 315 |
| C3.2 - Megvalósítás költségei - C3.2.7. Projektmenedzsment I. | | | | | | | | | |
| Projektmenedzser bére (heti átlag 20 órában bruttó 125 e Ft / hó) és járuléai (megbízási szerződéssel 26,1 %) | hó | 5 | 157 625 | | 788 125 | 0 | 0 | | 788 125 |
| Szakmai vezető bére (heti átlag 20 órában bruttó 125 e Ft / hó) és járuléai (megbízási szerződéssel 26,1 %) | hó | 5 | 157 625 | | 788 125 | 0 | 0 | | 788 125 |
| Pénzügyi vezető bére (heti átlag 10 órában bruttó 62 500 Ft / hó) és járuléai (megbízási szerződéssel 26,1 %) | hó | 5 | 78 813 | | 394 065 | 0 | 0 | | 394 065 |
| Jogi szakértő költsége (egész projekt koordinálására szóló megbízás) | alk | 1 | 1 200 000 | | 1 200 000 | 25 | 300 000 | | 1 500 000 |
| Könyvvizsgálat | alk | 1 | 1 500 000 | | 1 500 000 | 25 | 375 000 | | 1 875 000 |
| | | | | | 9 320 000 | | 2 330 000 | | 11 650 000 |
| C3.2 - Megvalósítás költségei - C3.2.12. Mérnöki feladatok | | | | | | | | | |
| Tervezői művezetés | alk | 19 | 80 000 | | 1 520 000 | 25 | 380 000 | | 1 900 000 |
| Műszaki ellenőrzés | db | 1 | 7 800 000 | | 7 800 000 | 25 | 1 950 000 | | 9 750 000 |
| | | | | | 785 000 | | 196 250 | | 981 250 |
| C3.2 - Megvalósítás költségei - C3.2.13. Nyilvánosság | | | | | | | | | |
| Hirdetőtáblák az Arculati kézikönyv szerint | db | 2 | 60 000 | | 120 000 | 25 | 30 000 | | 150 000 |
| Kötelező rendezvények (nyitó és záró) | db | 2 | 160 000 | | 320 000 | 25 | 80 000 | | 400 000 |
| Tájékoztató anyagok | db | 1 500 | 150 | | 225 000 | 25 | 56 250 | | 281 250 |
| Emléktáblák az Arculati kézikönyv szerint | db | 2 | 60 000 | | 120 000 | 25 | 30 000 | | 150 000 |
| | | | | | 398 327 826 | | 98 796 381 | | 497 124 207 |
| Elszámolható költségek összesen | | | | | | | | | |
| Ebből támogatás: C1.1.1)a) Utólagos külső hőszigetelés és C1.1.1)b) Külső nyílászáró csere - támogatási intenzitás: 80% | | | | | 272 146 082 | | 68 036 523 | | 340 182 605 |
| Ebből támogatás: C1.1.1)c) Hőviszanyerő szellőzés létesítése - támogatási intenzitás: 50% | | | | | 6 501 784 | | 1 625 446 | | 8 127 230 |
| Ebből támogatás: C.1.1.2)a) Kazáncsere és C.1.1.2)c) Fűtési rendszer korszerűsítése - támogatási intenzitás 30% | | | | | 5 164 902 | | 1 291 226 | | 6 456 128 |
| Ebből támogatás: C1.1) Komplex projekt egyéb elszámolható költségei - támogatási intenzitás: arányosítva: 76,62000000% | | | | | 21 396 376 | | 4 747 184 | | 26 143 560 |
| | | | | | 305 209 144 | | 75 700 379 | | 380 909 523 |
| TÁMOGATÁS MINDÖSSZESEN | | | | | | | | | |
| | | | | | 93 118 682 | | 23 096 002 | | 116 214 684 |

2.4. mell.

LÉTESÍTMÉNYJEGYZÉK a hőszigetelési tevékenységekről - A alternatíva

| Anyagok, gépek, berendezések | Megnevezés | Mennyiségi egység | Mennyiség | Egységár nettó Ft | Érték nettó Ft | ÁFA kulcs % | ÁFA Ft | Érték bruttó Ft |
|------------------------------------|---|-------------------|-----------|-------------------|--------------------|-------------|-------------------|--------------------|
| | | | | | | | | |
| TOLNAI | | | | | 37 126 620 | | 9 281 656 | 46 408 276 |
| | Nyílászárócsere nyílások cseréje (vsz. fa) U=1,6; építéshelyi utánpótlási anyagköltségen | m2 | 433 | 47 500 | 20 581 750 | 25 | 5 145 438 | 25 727 188 |
| | Régi épületszárny falak hőszigetelése (10 cm) majd vakolása; építéshelyi utánpótlási anyagköltségen | m2 | 780 | 8 900 | 6 943 780 | 25 | 1 735 945 | 8 679 725 |
| | Tornatermi szárny falak hőszigetelése (10 cm); építéshelyi utánpótlási anyagköltségen | m2 | 368 | 8 900 | 3 278 760 | 25 | 819 690 | 4 098 450 |
| | Arkád földem alsó hőszigetelése (15 cm) és vakolása; építéshelyi utánpótlási anyagköltségen | m2 | 103 | 10 300 | 1 062 960 | 25 | 265 740 | 1 328 700 |
| | Járható terasz hőszigetelése (15 cm); építéshelyi utánpótlási anyagköltségen | m2 | 279 | 8 800 | 2 456 080 | 25 | 614 020 | 3 070 100 |
| | Nem járható terasz hőszigetelése (15 cm); építéshelyi utánpótlási anyagköltségen | m2 | 223 | 5 400 | 1 206 360 | 25 | 301 590 | 1 507 950 |
| | Nem járható terasz burkolat kialakítása; építéshelyi utánpótlási anyagköltségen | m2 | 223 | 1 150 | 256 910 | 25 | 64 228 | 321 138 |
| | Padiásfödém hőszigetelése (10 cm); építéshelyi utánpótlási anyagköltségen | m2 | 575 | 1 350 | 776 520 | 25 | 194 130 | 970 650 |
| | Padiásfödém járható burkolat kialakítása; építéshelyi utánpótlási anyagköltségen | m2 | 575 | 980 | 563 500 | 25 | 140 875 | 704 375 |
| DEAK-DIAK | | | | | 41 897 480 | | 10 474 370 | 52 371 850 |
| | Nyílászárócsere (vsz. fa) nyílások cseréje U=1,6; építéshelyi utánpótlási anyagköltségen | m2 | 804 | 47 500 | 38 199 500 | 25 | 9 549 875 | 47 749 375 |
| | Homlokzati falfelületek helyreállítása és javító festése; építéshelyi utánpótlási anyagköltségen | m2 | 3 362 | 1 100 | 3 697 980 | 25 | 924 495 | 4 622 475 |
| KATICA | | | | | 47 986 048 | | 11 996 512 | 59 982 560 |
| | Nyílászárócsere nyílások cseréje U=1,6; építéshelyi utánpótlási anyagköltségen | m2 | 604 | 41 000 | 24 772 200 | 25 | 6 193 050 | 30 965 250 |
| | Földszinti téglafal utólagos hőszigetelése (10 cm) (nyílászárók nélkül); építéshelyi utánpótlási anyagköltségen | m2 | 306 | 8 800 | 2 688 400 | 25 | 672 100 | 3 360 500 |
| | Déli oldali nyílások elől. árnyékolás külső; építéshelyi utánpótlási anyagköltségen | m2 | 212 | 32 000 | 6 774 400 | 25 | 1 693 600 | 8 468 000 |
| | Ermeleti falak hőszigetelése (10 cm); építéshelyi utánpótlási anyagköltségen | m2 | 671 | 9 200 | 6 168 988 | 25 | 1 542 242 | 7 711 210 |
| | Járható terasz utólagos hőszigetelése (15 cm); vízszigetelése; építéshelyi utánpótlási anyagköltségen | m2 | 188 | 8 800 | 1 654 400 | 25 | 413 600 | 2 068 000 |
| | Nem járható tető utólagos hőszigetelése (15 cm); vízszigetelése; építéshelyi utánpótlási anyagköltségen | m2 | 769 | 6 400 | 4 919 040 | 25 | 1 229 760 | 6 148 800 |
| | Arkád földem szigetelése (20 cm); építéshelyi utánpótlási anyagköltségen | m2 | 55 | 12 200 | 672 220 | 25 | 168 055 | 840 275 |
| | Ferde utcai tetőrész utólagos hőszigetelése (20 cm); építéshelyi utánpótlási anyagköltségen | m2 | 75 | 4 500 | 336 420 | 25 | 84 105 | 420 525 |
| LOSONCI | | | | | 111 821 516 | | 27 955 379 | 139 776 895 |
| | Nyílászárócsere nyílások cseréje U=1,6; építéshelyi utánpótlási anyagköltségen | m2 | 831 | 41 000 | 34 071 000 | 25 | 8 517 750 | 42 588 750 |
| | Ajók cseréje U=1,8; építéshelyi utánpótlási anyagköltségen | m2 | 95 | 48 000 | 4 560 000 | 25 | 1 140 000 | 5 700 000 |
| | Szarkapari fal hőszigetelése 14 cm Rockwool hőszigetelőanyaggal; építéshelyi utánpótlási anyagköltségen | m2 | 1 455 | 12 000 | 17 460 000 | 25 | 4 365 000 | 21 825 000 |
| | Homlokzati hőszigetelés 10 cm vastagságban PI panelokon körbe; építéshelyi utánpótlási anyagköltségen | m2 | 3 173 | 8 900 | 28 239 700 | 25 | 7 059 925 | 35 299 625 |
| | Pincepadló hőszigetelése 15 cm; építéshelyi utánpótlási anyagköltségen | m2 | 2 833 | 2 800 | 7 931 000 | 25 | 1 982 750 | 9 913 750 |
| | Bevilágító tető hőszigetelése 12 cm szigeteléssel; építéshelyi utánpótlási anyagköltségen | m2 | 321 | 5 400 | 1 735 776 | 25 | 433 944 | 2 169 720 |
| | Tetőfelülvilágítók 1*1 m-es bevilágítók cseréje; építéshelyi utánpótlási anyagköltségen | db | 79 | 5 800 | 458 200 | 25 | 114 550 | 572 750 |
| | Laposított hőszigetelése 12 cm szigeteléssel; építéshelyi utánpótlási anyagköltségen | m2 | 2 554 | 6 800 | 17 365 840 | 25 | 4 341 460 | 21 707 300 |
| Összesen | | | | | 238 831 664 | | 59 707 917 | 298 539 581 |
| Kivitelezés, szolgáltatások | | | | | | | | |

W

S. R. mell.

LÉTESÍTMÉNYJEGYZÉK gépészet és hővisszanyerő szellőzés

GÉPÉSZET - FŰTÉSREKONSTRUKCIÓ

| Megnevezés | Mennyiségi egység | Mennyiség | Egységár nettó | | Érték nettó | | ÁFA kulcs % | ÁFA | | Érték bruttó | |
|--|----------------------|-----------|-------------------|--|-------------------|--|----------------|------------------|--|-------------------|--|
| | | | Ft | | Ft | | | Ft | | Ft | |
| Anyagok, gépek, berendezések | | | | | | | | | | | |
| LOSONCI | | | | | | | | | | | |
| Felületképzés, hőszigetelés; építészeti utánpótlási anyagköltségen | db | 1 | 34 140 | | 34 140 | | 25 | 8 535 | | 42 675 | |
| Termosztikus és visszatérő radiátor szelepek; építészeti utánpótlási anyagköltségen | db | 1 | 4 172 881 | | 4 172 881 | | 25 | 1 043 220 | | 5 216 101 | |
| Dinamikus strangszabályozók beépítése; építészeti utánpótlási anyagköltségen | db | 1 | 4 697 855 | | 4 697 855 | | 25 | 1 174 464 | | 5 872 319 | |
| Keringtető szivattyúk cseréje WILO-STRATOS80/1-10; építészeti utánpótlási anyagköltségen | db | 2 | 790 000 | | 1 580 000 | | 25 | 395 000 | | 1 975 000 | |
| Csővezeték szerelése; építészeti utánpótlási anyagköltségen | db | 1 | 96 700 | | 96 700 | | 25 | 24 175 | | 120 875 | |
| Összesen | | | | | 10 581 576 | | | 2 645 394 | | 13 226 970 | |
| Kivitelezés, szolgáltatások | | | | | | | | | | | |
| LOSONCI | | | | | | | | | | | |
| Felületképzés, hőszigetelés; megépítés vállalkozói díja | db | 1 | 85 360 | | 85 360 | | 25 | 21 340 | | 106 700 | |
| Termosztikus és visszatérő radiátor szelepek beépítése; megépítés vállalkozói díja | db | 1 | 531 436 | | 531 436 | | 25 | 132 859 | | 664 295 | |
| Dinamikus strangszabályozók beépítése; megépítés vállalkozói díja | db | 1 | 215 644 | | 215 644 | | 25 | 53 911 | | 269 555 | |
| Fűtési vezetékek nyomáspróbája | db | 1 | 2 574 000 | | 2 574 000 | | 25 | 643 500 | | 3 217 500 | |
| Keringtető szivattyúk cseréje WILO-STRATOS80/1-10; megépítés vállalkozói díja | db | 2 | 14 982 | | 29 964 | | 25 | 7 481 | | 37 445 | |
| Csővezeték szerelése; megépítés vállalkozói díja | db | 1 | 395 560 | | 395 560 | | 25 | 98 890 | | 494 450 | |
| Szerelvények leszerelése | db | 1 | 810 480 | | 810 480 | | 25 | 202 620 | | 1 013 100 | |
| Beszabályozás, üzembe helyezés | db | 1 | 1 992 320 | | 1 992 320 | | 25 | 498 080 | | 2 490 400 | |
| Összesen | | | | | 6 634 764 | | | 1 658 691 | | 8 293 455 | |
| Mindösszesen | | | | | 17 216 340 | | | 4 304 085 | | 21 520 425 | |
| Visszaigényelhető ÁFA összesen | | | | | | | | 0 | | | |

F

Napirend 6/2. pontja

- ▶ **A 2009-KEOP 5.3.0/A jelű, Épületenergetikai fejlesztések megújuló energiaforrás hasznosítással c. pályázaton való részvétel (írásbeli előterjesztés, HELYSZÍNI KIOSZTÁS)**
Előterjesztő: Bodor Gergely - képviselő

SZAVAZÁSNÁL JELEN VAN 21 KÉPVISELŐ
A HATÁROZATHOZATALHOZ MINŐSÍTETT SZÓTÖBBSÉG SZÜKSÉGES
HATÁROZAT:

106/2009. (III. 18.) 20 IGEN 0 NEM 1 TARTÓZKODÁSSAL

A Képviselő-testület úgy dönt, hogy:

1. egyetért azzal, hogy az Önkormányzat „Az energetikai hatékonyság fokozása” című (KEOP-5.3.0/A) pályázatot nyújtsa be, az alábbi intézmények energetikai rekonstrukciójára,
 - Deák-Diák Általános Iskola, 1081 Budapest, Köztársaság tér 4.
 - Losonci Téri Általános Iskola, 1083 Budapest, Losonci tér 1.
 - Józsefvárosi Egységes Gyógypedagógiai Módszertani Központ és Általános Iskola, 1084 Budapest, Tolnai Lajos u. 11-15.
 - Katica Napközi Otthonos Óvoda, 1089 Budapest, Vajda P. u. 35-39.
2. a pályázati önrész, mely a projekt költségvetésének 50-80%-a, a kiválasztott intézmény fűtésének korszerűsítésétől függően, legfeljebb 150 000 000 Ft.
3. hogy a beérkezett ajánlatok közül az alábbi hármat nyilvánítja nyertesnek:
Pályázatírásra:
 - Önkormányzati és Kistérségi Pályázatkezelő Kft. 1043 Budapest, Tavasz u. 4.
Megvalósíthatósági tanulmányra:
 - SZAVA CONSULTING Üzleti Tanácsadó Kft. 1133 Budapest, Tisza u. 4. fszt. 14.
Műszaki előkészítő tevékenységre:
 - Miháltz és Társai Kft. 1092 Budapest, Högyes u. 11.
4. jóváhagyja, hogy a KEOP-5.3.0/A jelű pályázat elkészítéséért és benyújtásáért az Önkormányzat a - 3. pont szerint kiválasztott, az előterjesztéshez mellékelt ajánlat szerint, - a pályázattal elnyert támogatási összeg 5 % -a + a mindenkor hatályos ÁFA, de legfeljebb bruttó 9.500.000 Ft vállalkozói díjért a Önkormányzati és Kistérségi Pályázatkezelő Kft.-vel vállalkozói szerződést kössön, azokkal a kikötésekkel, hogy a szerződési díj csak nyertes pályázat esetén fizethető ki, és azzal, hogy szolgáltatás ellenértéke a releváns közbeszerzési értékhatárt nem érheti el. A testület tudomásul veszi, hogy a sikerdíj nem fedezhető az elnyert támogatási összegből.
5. jóváhagyja, hogy a KEOP-5.3.0/A jelű pályázathoz szükséges megvalósíthatósági tanulmány elkészítéséért, az Önkormányzat a - 3. pont szerint kiválasztott, az előterjesztéshez mellékelt ajánlat szerint - legfeljebb 2.500.000 Ft + a mindenkor hatályos ÁFA vállalkozási díjért a SZAVA CONSULTING Üzleti Tanácsadó Kft.-vel vállalkozási szerződést kössön a mellékelt szerződéstervezet szerint.
6. jóváhagyja, hogy a KEOP-5.3.0/A jelű pályázathoz szükséges műszaki előkészítő tevékenység elvégzésére az Önkormányzat a - 3. pont szerint kiválasztott, az előterjesztéshez mellékelt ajánlat szerint - legfeljebb 3.360.000 Ft + a mindenkor hatályos ÁFA vállalkozási díjért a Miháltz és Társai Kft.-vel vállalkozási szerződést kössön a mellékelt szerződéstervezet szerint,

7. a 7/2009 (II.27.) 2009. évi költségvetésről és végrehajtási szabályiról szóló rendelet 17. számú mellékletében szereplő 11 701-02 cím felhalmozási céltartalék intézményi felújítások zárolt előirányzatából 160 000e Ft-ot a pályázat benyújtása érdekében a zárolás alól felold.
8. Az 5-6. pontban foglalt szerződések fedezetére az általános működési tartalékot jelöli meg, amelyet maximum 5 860 000 Ft + a mindenkor hatályos ÁFA összegig biztosít azzal, hogy azt nyertes pályázat esetén a támogatás összegéből – a pályázat elszámolási szabályai szerint – vissza kell pótolni.
9. felkéri a polgármestert, hogy a 4-5-6. pontokban meghatározott, a mellékletben csatolt szerződéseket a 3. pont szerint kiválasztott nyertesekkel kösse meg.
10. felkéri a polgármestert, hogy a 7-8. pontban foglaltakat a költségvetés következő módosításánál, valamint sikeres pályázatot követő módosításnál vegye figyelembe.

Felelős: polgármester

Határidő: azonnal

A határozat végrehajtását végzi: Jegyzői Titkárság / Referensi és Controlling Csoport