

Költségvetés név:

Leírás:

ELŐKÖLTSÉG A KAR MŰVEIHEZ A 2010.07.08.  
SÖMÉJEREMÁNYAZÁSHÉT VIDEÓNAHOLÍTÁSI PELLET  
FÖLDGÁS-EGÉRKEZÉS-ÖNÉKÖLTSÉGÉRE ELŐKÖLTSÉG  
ELŐKÖLTSÉGÜLÁNÁK ELÉRŐ ÜZSÉRI STÍLUS  
KÖLTSÉGEK IRÁNYA

### Költségvetés főösszesítő

Megnevezés	Anyagköltség	Díjköltség
1.1 pénzbeli közvetlen költségei	147 714 727 HUF	141 258 303 HUF
1.1.1 Tartalekketet mértek	10%	28 897 303 HUF
2.1 ÁFA-visszatérítés		51 8 0 333 HUF
2.2 ÁFA		85 824 906 HUF
<b>3. A munka ára (HUF)</b>		<b>403 695 323 HUF</b>

*Pállercsónia Szálló*

Aláírás

**CSÍZIO-STÚDIÓ KFT**  
2360 Gyál, Kisfaludy u. 15.  
Tel.: 06-20-560-4529  
Adresszám: 13218290-2-13

(

<u>Sz. [Megnevezés]</u>	<u>Vagyaköltség</u>	<u>Díjköltség</u>
1. Fűtési rendszerek működtetése	10 000 000 HUF	10 000 000 HUF
2. Vízelosztók	48 500 HUF	7 100 130 HUF
3. Zártfolyamú platók	6 000 000 HUF	4 000 000 HUF
4. Kőszemetelők	6 025 833 HUF	3 625 000 HUF
5. Íras, folyó- és szabadalmi díjak		
6. Szállazás-építés, alagútépítés		
7. Síkkalapozás		
8. Újgyermekegységek működtetése	5 598 237 HUF	14 778 344 HUF
9. Elszigetelt gyermekotthonok működésére	98 000 HUF	58 000 HUF
10. Elszigetelt gyermekotthonok működésére	269 077 HUF	150 840 HUF
11. Elszigetelt kölcsönös működés		
12. Általános	2 000 000 HUF	1 000 000 HUF
13. Általános építési berendezések	18 812 294 HUF	3 626 571 HUF
14. Elszigetelt gyermekotthonok működésére	6 800 000 HUF	3 200 000 HUF
15. Csatépkalylak		
16. Szárazságtér	13 018 795 HUF	4 532 775 HUF
17. Letérdedés		
18. Térdei- és földszinti kollekciókhoz való csatlakozás	2 358 630 HUF	18 246 274 HUF
19. Badogozás		
20. Fűz és rövidág-szerkezet felhelyezés	1 100 000 HUF	500 000 HUF
21. Fémnyitászárók és épületlátkalmás szerkezet felhelyezése	136 000 HUF	50 000 HUF
22. L-szegézes		
23. Felültekercses	11 110 427 HUF	2 413 095 HUF
24. Szigetelés	6 184 340 HUF	4 886 922 HUF
25. Arnyekolok beépítése		
26. Beépített berendezési tárgyak felhelyezése	820 HUF	240 000 HUF
27. Közmu csatornaépítés		
28. Közmu csővezetékek és szerelvények szerelesítése		
29. Utburkolat alap és makadámburkolat készítése		
30. Kőburkolat készítése		
31. Bitumenes alap és makadámburkolat készítése		
32. Betonpálya burkolat készítése		
33. Elektromos energiabellátás, villanyszerelés	30 413 360 HUF	42 157 000 HUF
34. Épületautomatika, -felügyelet (gyengeáram)		
35. Megújuló energiahasznosító berendezések		
36. Általános épületgépeszeti szigetelés		
37. Épületgépeszeti csővezeték szerelesítése	6 213 873 HUF	3 408 937 HUF
38. Épületgépeszeti szerelvények és berendezések szerelesítése	17 079 356 HUF	7 212 542 HUF
39. Szellozttető berendezések	315 000 HUF	270 850 HUF
40. Léggondcionáló berendezések		
41. Takarítási munkák		
42. Konyhatechnológia		
43. Emelő berendezések		
44. Szabadteri, szabadidő		
<b>Összesen (HUF)</b>	<b>147 714 727 HUF</b>	<b>141 258 303 HUF</b>



File	Find	Save	Print	Help	Measures	Events	Answers	Properties	Model problems	Definitions
File	Find	Save	Print	Help	Measures	Events	Answers	Properties	Model problems	Definitions
File	Find	Save	Print	Help	Measures	Events	Answers	Properties	Model problems	Definitions

Modeling system (II)

AS

Feature	Total azone(%)	Slope Trend(%/y)	Periods		Mean MCOV (%)	Elevati n (m)	Area in square metres	Dissolve Rate mm day <sup>-1</sup>	Dissolve Rate mm year <sup>-1</sup>
			Major	Minor					
<u>Legend for Dissolve Rate:</u>									
↓↓↓↓↓↓	↓↓↓↓↓↓	↓↓↓↓↓↓	↓↓↓↓↓↓	↓↓↓↓↓↓	↓↓↓↓↓↓	↓↓↓↓↓↓	↓↓↓↓↓↓	↓↓↓↓↓↓	↓↓↓↓↓↓
0 - 1 mm day <sup>-1</sup>	1 - 2 mm day <sup>-1</sup>	2 - 3 mm day <sup>-1</sup>	3 - 4 mm day <sup>-1</sup>	4 - 5 mm day <sup>-1</sup>	5 - 6 mm day <sup>-1</sup>	6 - 7 mm day <sup>-1</sup>	7 - 8 mm day <sup>-1</sup>	8 - 9 mm day <sup>-1</sup>	> 9 mm day <sup>-1</sup>
0 - 1 mm yr <sup>-1</sup>	1 - 2 mm yr <sup>-1</sup>	2 - 3 mm yr <sup>-1</sup>	3 - 4 mm yr <sup>-1</sup>	4 - 5 mm yr <sup>-1</sup>	5 - 6 mm yr <sup>-1</sup>	6 - 7 mm yr <sup>-1</sup>	7 - 8 mm yr <sup>-1</sup>	8 - 9 mm yr <sup>-1</sup>	> 9 mm yr <sup>-1</sup>
0 - 10 m	10 - 20 m	20 - 30 m	30 - 40 m	40 - 50 m	50 - 60 m	60 - 70 m	70 - 80 m	80 - 90 m	> 90 m
0 - 1000 ha	1000 - 2000 ha	2000 - 3000 ha	3000 - 4000 ha	4000 - 5000 ha	5000 - 6000 ha	6000 - 7000 ha	7000 - 8000 ha	8000 - 9000 ha	> 9000 ha
0 - 0.1 km <sup>-1</sup>	0.1 - 0.2 km <sup>-1</sup>	0.2 - 0.3 km <sup>-1</sup>	0.3 - 0.4 km <sup>-1</sup>	0.4 - 0.5 km <sup>-1</sup>	0.5 - 0.6 km <sup>-1</sup>	0.6 - 0.7 km <sup>-1</sup>	0.7 - 0.8 km <sup>-1</sup>	0.8 - 0.9 km <sup>-1</sup>	> 0.9 km <sup>-1</sup>
0 - 0.1 m day <sup>-1</sup>	0.1 - 0.2 m day <sup>-1</sup>	0.2 - 0.3 m day <sup>-1</sup>	0.3 - 0.4 m day <sup>-1</sup>	0.4 - 0.5 m day <sup>-1</sup>	0.5 - 0.6 m day <sup>-1</sup>	0.6 - 0.7 m day <sup>-1</sup>	0.7 - 0.8 m day <sup>-1</sup>	0.8 - 0.9 m day <sup>-1</sup>	> 0.9 m day <sup>-1</sup>



Q-factor = 1.00  
Source: 1

Mean = 1.00  
Figure = 1.00  
Actual = 1.00  
Desired = 1.00  
Actual Deviation = 0.00  
Desired Deviation = 0.00

Mean = 1.00  
Actual = 1.00

Mean = 1.00  
Figure = 1.00  
Actual = 1.00  
Desired = 1.00  
Actual Deviation = 0.00  
Desired Deviation = 0.00

AB



Table 1:  $\left[ \begin{array}{c|c} \text{Model} & \text{SVM} \\ \hline \text{Accuracy} & 0.999 \end{array} \right]$   $\left[ \begin{array}{c|c} \text{Model} & \text{Logistic} \\ \hline \text{Accuracy} & 0.999 \end{array} \right]$   $\left[ \begin{array}{c|c} \text{Model} & \text{Decision Tree} \\ \hline \text{Accuracy} & 0.999 \end{array} \right]$   $\left[ \begin{array}{c|c} \text{Model} & \text{Random Forest} \\ \hline \text{Accuracy} & 0.999 \end{array} \right]$

Multilayer perceptron (MLP)  $\left[ \begin{array}{c|c} \text{Model} & \text{MLP} \\ \hline \text{Accuracy} & 0.999 \end{array} \right]$   $\left[ \begin{array}{c|c} \text{Model} & \text{SVM} \\ \hline \text{Accuracy} & 0.999 \end{array} \right]$

(d)

Helyrajz	Tetőszín	Szem	Tetőszín	Mennyj.	Fogasker.	Vízzár.	Dírtárgyakba	Vízszűrőszűr.	Dírtárgyakba	Dírtárgyakba
1	1.000	1	1	0,47					2,415 000	671 260 HUF
2	1.000	1	1	0,47					3,580 000	1 014 800 HUF
3	1.000	1	1	0,47					3,580 000	1 014 800 HUF
4	1.000	1	1	0,47					3,580 000	1 014 800 HUF
5	1.000	1	1	0,47					3,580 000	1 014 800 HUF
6	1.000	1	1	0,47					3,580 000	1 014 800 HUF
7	1.000	1	1	0,47					3,580 000	1 014 800 HUF
8	1.000	1	1	0,47					3,580 000	1 014 800 HUF
9	1.000	1	1	0,47					3,580 000	1 014 800 HUF
X	KER01	100	1	0,38					68 HUF	21 700 HUF
X	KER01	100	1	0,87 m <sup>2</sup>					68 HUF	54 550 HUF
X	KER01	100	1	3,21 m <sup>2</sup>					68 HUF	21 700 HUF
X	KER01	100	1	3,82 m <sup>2</sup>					27 370 HUF	27 370 HUF
X	KER01	200	1	398,00 m <sup>2</sup>					39 900 HUF	897 500 HUF
X	K*	100	1	3,00 db					15 000 HUF	15 000 HUF
<b>Munkanem összesen (HUF)</b>										<b>1 269 027 HUF</b>
										<b>5 059 840 HUF</b>

**Figure 1** 

**Figure 1** 

$\text{Sum}(\text{Left}) = \text{sum}(\text{Left})$

$\text{Sum}(\text{Left}) = \text{sum}(\text{Left})$

AN



$$(1.1.1) \quad \left\| \frac{\mathrm{Div} u^2}{\mathrm{det} g(x)} - \frac{\mathrm{S}(\mathrm{tr} u)^2}{\mathrm{det} g(x)} \right\|_{L^2(\Omega)} \leq \frac{\|\mathrm{Div} u\|_{L^2(\Omega)} + \|\mathrm{S}(\mathrm{tr} u)\|_{L^2(\Omega)}}{\sqrt{\mathrm{det} g(x)}} \leq \frac{\|\mathrm{Div} u\|_{L^2(\Omega)} + \|\mathrm{S}(\mathrm{tr} u)\|_{L^2(\Omega)}}{\sqrt{\mathrm{det} g(x)}} \leq \frac{\|\mathrm{Div} u\|_{L^2(\Omega)} + \|\mathrm{S}(\mathrm{tr} u)\|_{L^2(\Omega)}}{\sqrt{\mathrm{det} g(x)}}.$$



Folyam	felvétel	Bevétel	felv. mennyiségi			Adózás	Díjazás	Biztosítás	Bontás
1.1.1.1.1.1.1.	K.	Fázis előfutárhoz szükséges előzetes termékminősítési költségek, az elszámolásban meghatározott előzetes minősítési költségekkel összefüggően, melyeket a gyártó által kérhetően, a fogyasztónak minden rendeléshez kötődően nyújtani kell. A kölcsön kölcsönöző lejárati időtartam a következő oldalon foglalható meg. Az előzetes kölcsönök hosszúsága a megrendeléshez kötődően, a gyártó által meghatározott időtartamhoz kötődik, melynek értéke 12 hónap. A kölcsön kiadási dátuma a megrendelés kiadási dátumának következő napjának 08:00 órájára teendő.	1.388.84	1.388.84	13.683.444	13.683.444	2.586.000.000	2.586.000.000	
Munkám nem fizetésben (III. 1.)						13.018.705.111	13.018.705.111	8.211.775.111	8.211.775.111

GW

4

Címke	Térbeli kódjai	Szisz.	Felülvizsgáztatás		Menny	Bontás	Antráz	Dolgozószám	Ahol dolgozik	Reálírozásban
I.					24 db				2 674 000 Ft	1 157 849 Ft
II.					24 db				2 414 000 Ft	1 144 400 Ft
III.					24 db				10 000 Ft	40 000 Ft
IV.					1,00				648 000 Ft	648 000 Ft
V.	K.		Belső ajtószárnyalattal rendszerű tok, és elhelyezési kazánhoz összeillesztve. Es az 80x120 cm-es felülettel rendszerezett tok, es származékéhez közvetlenül, a belső ajtószárnyalattal rendszerezett tok, és származékéhez köthetően a felső ajtókhoz kerülhetők. Rendszerezett kazánhoz kapcsolatban.	1,00						
V.	K.		Belső ajtószárnyalattal rendszerű tok, és elhelyezési kazánhoz összeillesztve kazáni részben szintén rögzítve. Es az 80x120 cm-es felülettel rendszerezett tok, és származékéhez köthetően a felső ajtókhoz kerülhetők. Rendszerezett kazánhoz kapcsolatban.	1,00	100	100	100	15 000 Ft	10 500 Ft	
V.	K.		Belső ajtószárnyalattal rendszerű tok, és elhelyezési kazánhoz összeillesztve kazáni részben szintén rögzítve. Es az 80x120 cm-es felülettel rendszerezett tok, és származékéhez köthetően a felső ajtókhoz kerülhetők. Rendszerezett kazánhoz kapcsolatban.	1,00	100	100	100	700 000 Ft	300 000 Ft	
VI.	K.		Ablákkészítés és elhelyezés: kazában visszatérítve. Hivatalosan a legmagasabb szinten a fejhez köthetően rögzítve. Es az 80x120 cm-es felülettel rendszerezett tok, és származékéhez köthetően a felső ajtókhoz kerülhetők. Rendszerezett kazánhoz kapcsolatban.	1,00	100	100	100	445 000 Ft	180 000 Ft	
VII.	K.		Ugyanaz, mint 8.2. tétele, de méret: 103x256 cm 7. színű ajtószárnyalattal rendszerezett (K.8.2 terülap szerint)	1,00	10	100	100	445 000 Ft	180 000 Ft	
VIII.	K.		Ugyanaz, mint K.7. tétele. A tövönél: 60x250 cm 7. színű ajtószárnyalattal rendszerezett (K.8.2 terülap szerint)	1,00	10	100	100	445 000 Ft	180 000 Ft	
IX.	K.		Ablákkészítés és elhelyezés: kazában visszatérítve. Hivatalosan a legmagasabb szinten a fejhez köthetően rögzítve. Es az 80x120 cm-es felülettel rendszerezett tok, és származékéhez köthetően a felső ajtókhoz kerülhetők. Rendszerezett kazánhoz kapcsolatban.	2,00	200	200	200	800 000 Ft	200 000 Ft	
X.	K.		Ugyanaz, mint K.7. tétele, de méret: 70x175 cm 6. színű ajtószárnyalattal rendszerezett (K.8.3 terülap szerint)	5,00	48	246 000 Ft	95 000 Ft	1 230 000 Ft	475 000 Ft	
XI.	K.		Ugyanaz, mint K.7. tétele, de méret: 60x150 cm 7. színű ajtószárnyalattal rendszerezett (K.8.3 terülap szerint)	5,00	100	100	100	925 000 Ft	350 000 Ft	
XX.	K.		Ablákkészítés és elhelyezés: kazában visszatérítve. Hivatalosan a legmagasabb szinten a fejhez köthetően rögzítve. Es az 80x120 cm-es felülettel rendszerezett tok, és származékéhez köthetően a felső ajtókhoz kerülhetők. Rendszerezett kazánhoz kapcsolatban.	5,00	48	172 000 Ft	70 000 Ft	880 000 Ft	350 000 Ft	
XX.	K.		Belső ajtószárnyalattal rendszerezett. Megfelelő ajtókhoz köthetően eredeti ajtószárnyalattal, fa anyagú, vázáblázatú, műanyaghullám 5 db, felületekhez műhelyben alapozott, helyszínen fedő marozt fehér színű, normal vasalatai, kúmesesel.	5,00	100	185 000 Ft	74 000 Ft	2 355 000 Ft	222 000 Ft	
XX.	K.		Fa beltéri nyílászáró elhelyezése, előre kihagyott falnyílásból, utoljára elhelyezettel, egyszeres, sötét szürke gumi gumitömítéssel, (szervelvenyezve, finom beállítással), tok MDF, anyag: teli, 0,01-0,00 m körülbelül tipus beltéri ajtó, egyszárnyú.	1,00	10	307 000 Ft	85 000 Ft	307 000 Ft	85 000 Ft	
XX.	K.		Ugyanaz, mint K.10. tétele, de nyitásirány: balos, 5 db jobbba, 3 db szabad nyílásmeret: 60x202 cm, tok kalmeret: 89x204 cm, falnyílás méret: 85x204,5 cm, valamivel szélessebb 12 cm - 8 db, 18 cm - 1 db	5,00	292 000	85 000		2 336 000	696 000 Ft	
XX.	K.		Ugyanaz, mint K.10. tétele, de nyitásirány: balos, 5 db jobbba, 3 db szabad nyílásmeret: 60x202 cm, tok kalmeret: 74x204 cm, falnyílás méret: 65x204,5 cm, valamivel szélessebb 12 cm - 8 db, 18 cm - 1 db, 18 cm - 1 db	5,00	280 000	85 000		2 240 000	680 000 Ft	
XX.	K.		Fa székeszkenetű galéria és csigafüggöny szállítási viszonyaihoz köthető.	0,63	m <sup>2</sup>	4 200 Ft	20 000 Ft	33 150 Ft	165 750 Ft	
Munkakörnyezetek (H.F.)								11 773 270 Ft	5 300 400 Ft	

Category	Sub-Category	Description	Value
1. Total	1.1 Total	Total number of subjects	15000
2. Demographic	2.1 Age	Age range	18-60 years
3. Clinical	3.1 Disease	Disease status	5000 (33%)
4. Laboratory	4.1 Biochemical	Biochemical parameters	10000 (67%)
5. Imaging	5.1 Radiological	Radiological findings	5000 (33%)
6. Pathology	6.1 Histopathology	Histopathology results	5000 (33%)
7. Other	7.1 Genetic	Genetic testing results	5000 (33%)
8. Outcomes	8.1 Mortality	Mortality rate	1000 (6.7%)
9. Complications	9.1 Adverse events	Adverse event rate	1000 (6.7%)
10. Costs	10.1 Direct costs	Direct medical costs	15000 (100%)

2021

Eljárás	Tevékenység	Sízeti tevékenység	Tevékenység	Mennyiségi kategória	Tevékenység	Kivonás	Bemutatás	Anyaghoz való kötésesség	Feldolgozás	Tevékenység
IV-3	1.1	I. 1.1.1	I. 1.1.1.1	A: Lakás						
IV-3	1.1	I. 1.1.1	I. 1.1.1.1	887 520 m <sup>3</sup>						2 958 100 m <sup>3</sup>
IV-3	1.1	I. 1.1.1	I. 1.1.1.1	50 m <sup>3</sup>						120 025 m <sup>3</sup>
IV-3	1.1	I. 1.1.1	I. 1.1.1.1	5000 m <sup>3</sup>						100 025 m <sup>3</sup>
IV-3	1.1	I. 1.1.1	I. 1.1.1.1	1000 m <sup>3</sup>						100 000 m <sup>3</sup>
IV-3	1.1	I. 1.1.1	I. 1.1.1.1	996,11 m <sup>3</sup>						804 405 m <sup>3</sup>
IV-3	1.1	I. 1.1.1	I. 1.1.1.1	996,11 m <sup>3</sup>						792 520 m <sup>3</sup>
IV-3	1.1	I. 1.1.1	I. 1.1.1.1	1214,46 m <sup>3</sup>						1 294 360 m <sup>3</sup>
IV-3	1.1	I. 1.1.1	I. 1.1.1.1	2074,26 m <sup>3</sup>						3 111 390 m <sup>3</sup>
IV-3	1.1	I. 1.1.1	I. 1.1.1.1	67,41 m <sup>3</sup>						20 223 m <sup>3</sup>
IV-3	1.1	I. 1.1.1	I. 1.1.1.1	67,41 m <sup>3</sup>						134 820 m <sup>3</sup>
IV-3	1.1	I. 1.1.1	I. 1.1.1.1	346,00 m <sup>3</sup>						103 000 m <sup>3</sup>
IV-3	1.1	I. 1.1.1	I. 1.1.1.1	346,00 m <sup>3</sup>						692 000 m <sup>3</sup>
IV-3	1.1	I. 1.1.1	I. 1.1.1.1	346,00 m <sup>3</sup>						692 000 m <sup>3</sup>
IV-3	1.1	I. 1.1.1	I. 1.1.1.1	346,00 m <sup>3</sup>						692 000 m <sup>3</sup>
IV-3	1.1	I. 1.1.1	I. 1.1.1.1	346,00 m <sup>3</sup>						1 038 000 m <sup>3</sup>
IV-3	1.1	I. 1.1.1	I. 1.1.1.1	2037,30 m <sup>3</sup>						1 629 760 m <sup>3</sup>
IV-3	1.1	I. 1.1.1	I. 1.1.1.1	341,68 m						4 074 400 m <sup>3</sup>
IV-3	1.1	I. 1.1.1	I. 1.1.1.1	50,40 m						30 320 m <sup>3</sup>
IV-3	1.1	I. 1.1.1	I. 1.1.1.1	1224,00 m <sup>3</sup>						976 408 m <sup>3</sup>
IV-3	1.1	I. 1.1.1	I. 1.1.1.1	1224,00 m <sup>3</sup>						2 438 720 m <sup>3</sup>

GD



Felrag	Létej	Szín	Felhasznági színkód	Munka	Fizeté szerint	Ár/kg	Díjszabás	Adott összesen	Díjosszesen
	adóssági			százalék	százalék	összeg százalék		százalék	százalék
I	I	-	-	-	-	-	-	-	-
II	II	-	-	-	-	-	-	-	-
III	III	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	IV	-	-	-	-	-	-	-	-
V	V	-	-	-	-	-	-	-	-
XV	XV	-	-	-	-	-	-	-	-
XXV	XXV	K	K	Hőszigetelő homlokzati bevonás lezárása a nagyobb legaknál kisebb falfelületeire, egy reteg 16 cm viz. Rockwool Frontrock Super téglaikat felragasztással 3-4 emelet kávakkal 8 cm vastag Rockwool Frontrock 5 tégla befordítással, nyíláskeretekben elvezető beépítéssel (az Munkamenet összesen III.F)	113,83 m <sup>2</sup>	12 900 HUF	3 600 HUF	1 363 500 III.F	909 060 HUF
								6 163 500 III.F	4 550 920 HUF

(B)

Usage	Local	Size	Comments	Memory	Processor	Notes	Implementation
Matrix	2D	1000x1000	1000x1000	1000x1000	1000x1000	1000x1000	1000x1000
Vector	1D	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Matrix (1000x1000)

82 MB = 216,000 KB

(A)





• **Winkelmaß**: Ein Winkelmaß ist ein Maß, das die Winkelmaße von Kreisbögen angibt. Ein Winkelmaß ist ein reelles Zahl, das zwischen 0 und  $\pi$  liegt.

• **Winkelmaß**: Ein Winkelmaß ist ein reelles Zahl, das zwischen 0 und  $\pi$  liegt.

G







XXXVII.	TERC	81-001-1321234-0327338	Ivóvíz vezeték. Ötletgyűj. csúcs szerelesítés. PI-Nc-ALPI-Xc-PE-Xc-ALPI-Xb-PI-Xb AL PI-Ab vagy PI-Nc-EXOHPI-Xc-PE-Xb ALPI amagbol preselt csőköresekkel csöndomok és szerelelvek előhelyezése. harmón preselt kötessel csatlakozó idomok. DN 20 HENCO PRESS 1- idom 2x szükségi 26x20x20. réz. Rendelés kód: 10P-162020	16,00 db	2500 HUF	40000 HUF	100000 HUF
XXXVI.	TERC	81-001-1321234-0327338	Ivóvíz vezeték. Ötletgyűj. csúcs szerelesítés. PI-Nc-ALPI-Xc-PE-Xc-ALPI-Xb-PI-Xb AL PI-Ab vagy PI-Nc-EXOHPI-Xc-PE-Xb ALPI amagbol preselt csőköresekkel csöndomok és szerelelvek előhelyezése. harmón preselt kötessel csatlakozó idomok. DN 25 HENCO PRESS 1- idom 2x szükségi 26x20x20. réz. Rendelés kód: 10P-162020	31,00 db	3000 HUF	93000 HUF	279000 HUF
XXXVII.	TERC	81-001-1321234-0327338	Ivóvíz vezeték. Ötletgyűj. csúcs szerelesítés. PI-Nc-ALPI-Xc-PE-Xc-ALPI-Xb-PI-Xb AL PI-Ab vagy PI-Nc-EXOHPI-Xc-PE-Xb ALPI amagbol preselt csőköresekkel csöndomok és szerelelvek előhelyezése. harmón preselt kötessel csatlakozó idomok. DN 20 HENCO PRESS 1- idom 2x szükségi 26x20x20. réz. Rendelés kód: 10P-162020	2,00 db	5100 HUF	10200 HUF	20400 HUF
XXXVIII.	TERC	81-001-1321234-0327338	Ivóvíz vezeték. Ötletgyűj. csúcs szerelesítés. PI-Nc-ALPI-Xc-PE-Xc-ALPI-Xb-PI-Xb AL PI-Ab vagy PI-Nc-EXOHPI-Xc-PE-Xb ALPI amagbol preselt csőköresekkel csöndomok és szerelelvek előhelyezése. harmón preselt kötessel csatlakozó idomok. DN 20 HENCO PRESS 1- idom 2x szükségi 26x20x20. réz. Rendelés kód: 10P-162020	3,60 db	4400 HUF	15920 HUF	41820 HUF
XXXIX.	TERC	81-001-1321234-0327338	Ivóvíz vezeték. Ötletgyűj. csúcs szerelesítés. PI-Nc-ALPI-Xc-PE-Xc-ALPI-Xb-PI-Xb AL PI-Ab vagy PI-Nc-EXOHPI-Xc-PE-Xb ALPI amagbol preselt csőköresekkel csöndomok és szerelelvek előhelyezése. harmón preselt kötessel csatlakozó idomok. DN 25 HENCO PRESS 1- idom 2x szükségi 32x26x26. réz. Rendelés kód: 10P-162020	2,00 db	8440 HUF	16880 HUF	33660 HUF
XL.	TERC	81-001-1321234-0327338	Ivóvíz vezeték. Ötletgyűj. csúcs szerelesítés. PI-Nc-ALPI-Xc-PE-Xc-ALPI-Xb-PI-Xb AL PI-Ab vagy PI-Nc-EXOHPI-Xc-PE-Xb ALPI amagbol preselt csőköresekkel csöndomok és szerelelvek előhelyezése. harmón preselt kötessel csatlakozó idomok. DN 25 HENCO PRESS 1- idom 2x szükségi 32x26x26. réz. Rendelés kód: 10P-162020	2,00 db	7186 HUF	14372 HUF	28744 HUF
XLII.	TERC	81-002-311118	PVC lefolyóvezeték szerelesítés: ragasztott kötőszálkkal, csúcs elhelyezése csöndomokkal, szakaszos torbászgyal palotázat falhozvarba vagy padlócsatolmába (timor/nyíves) bőlön rögzítéssel. DN 125	12,00 m	15000 HUF	180000 HUF	360000 HUF
XLIV.	TERC	81-002-412214-0233240	PVC-KGBM lefolyóvezeték szerelesítés: tokos gumi csúcs kötőszálakkal csöndomok, kiégesztők elhelyezés. kötőszálakkal csöndom: DN 60 P09/311 PVC 50mm átmérőben 110 mm hosszában. PVC 80mm átmérőben 110mm hosszában. KGBM-A110/108x8	16,00 db	2786 HUF	44576 HUF	89152 HUF

Ca



Feladat	Bérlet	Szolg.	Hirdetési időszak	Mennyiség	Előzetes	Előzetes elszámolás	Kölcsönzés	Ajánlás időszaka	Bérlet összege
				Forint	Forint	Forint	Forint	Forint	Forint
					1000	1000	1000	1000	1000
					5000	5000	5000	5000	5000
					10000	10000	10000	10000	10000
					50000	50000	50000	50000	50000
					100000	100000	100000	100000	100000
					500000	500000	500000	500000	500000
					1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
					5000000	5000000	5000000	5000000	5000000
					10000000	10000000	10000000	10000000	10000000
					100000000	100000000	100000000	100000000	100000000
					500000000	500000000	500000000	500000000	500000000
					1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000
XXXVII. - KERÉK	126	I	1. felde 100. megoldásban előirányozott hirdetésre berendezés elhelyezése tanácselködéshez (szisz. elszámolás) az oldalra bekötött elektronikus bekötés mellett 80 folt 2000 forintba!	2.000	0	0	0	1000	1000
XXXVIII. - KERÉK	127	I	2. felde 100. megoldásban előirányozott hirdetésre berendezés elhelyezése tanácselködéshez (szisz. elszámolás) az oldalra bekötött elektronikus bekötés mellett 80 folt 2000 forintba!	2.000	0	0	0	1000	1000
XXXIX. - KERÉK	128	I	1. felde 100. megoldásban előirányozott hirdetésre berendezés elhelyezése tanácselködéshez (szisz. elszámolás) az oldalra bekötött elektronikus bekötés mellett 80 folt 2000 forintba!	2.000	0	0	0	1000	1000
XXXIX. - KERÉK	129	I	1. felde 100. megoldásban előirányozott hirdetésre berendezés elhelyezése tanácselködéshez (szisz. elszámolás) az oldalra bekötött elektronikus bekötés mellett 80 folt 2000 forintba!	2.000	0	0	0	1000	1000
XXXIX. - KERÉK	130	I	1. felde 100. megoldásban előirányozott hirdetésre berendezés elhelyezése tanácselködéshez (szisz. elszámolás) az oldalra bekötött elektronikus bekötés mellett 80 folt 2000 forintba!	2.000	0	0	0	1000	1000
XXXIX. - KERÉK	131	I	1. felde 100. megoldásban előirányozott hirdetésre berendezés elhelyezése tanácselködéshez (szisz. elszámolás) az oldalra bekötött elektronikus bekötés mellett 80 folt 2000 forintba!	2.000	0	0	0	1000	1000
XXXIX. - KERÉK	132	I	1. felde 100. megoldásban előirányozott hirdetésre berendezés elhelyezése tanácselködéshez (szisz. elszámolás) az oldalra bekötött elektronikus bekötés mellett 80 folt 2000 forintba!	2.000	0	0	0	1000	1000
XXXIX. - KERÉK	133	I	1. felde 100. megoldásban előirányozott hirdetésre berendezés elhelyezése tanácselködéshez (szisz. elszámolás) az oldalra bekötött elektronikus bekötés mellett 80 folt 2000 forintba!	2.000	0	0	0	1000	1000
XXXIX. - KERÉK	134	I	1. felde 100. megoldásban előirányozott hirdetésre berendezés elhelyezése tanácselködéshez (szisz. elszámolás) az oldalra bekötött elektronikus bekötés mellett 80 folt 2000 forintba!	2.000	0	0	0	1000	1000
XXXIX. - KERÉK	135	I	1. felde 100. megoldásban előirányozott hirdetésre berendezés elhelyezése tanácselködéshez (szisz. elszámolás) az oldalra bekötött elektronikus bekötés mellett 80 folt 2000 forintba!	2.000	0	0	0	1000	1000
XXXIX. - KERÉK	136	I	1. felde 100. megoldásban előirányozott hirdetésre berendezés elhelyezése tanácselködéshez (szisz. elszámolás) az oldalra bekötött elektronikus bekötés mellett 80 folt 2000 forintba!	2.000	0	0	0	1000	1000
XXXIX. - KERÉK	137	I	1. felde 100. megoldásban előirányozott hirdetésre berendezés elhelyezése tanácselködéshez (szisz. elszámolás) az oldalra bekötött elektronikus bekötés mellett 80 folt 2000 forintba!	2.000	0	0	0	1000	1000



XXXXVII.	TET	82409- 18-2-5- 0114062	Üregesítési vezeték részletek DN150 mm. 250°C melegítéssel	5,00 db	15 500 HUF	232 500 HUF	232 500 HUF
XXXXVIII.	TET	82409- 16-2-5- 01160744	Kazánlás általában beszabdalváza. hengerűr és DN 100 - 1440 W teljesítményű kazán. Fűtőszabályozásnak elválasztóval kombinált kazán hálózatba. Kábelszigetelés kezelése DN 15-16 HU 130 holländi rögzítésre szerelve. A 100000000000	4,00 db	18 000 HUF	72 000 HUF	72 000 HUF
XXXXIX.	KERET	850-	Az erősített szigetelésben oldaltájban két nyílásra DN 150 mm. Fűtőszabályozás rögzítése Kábelszigeteléshez köthetően működik	2,00 db	22 000 HUF	44 000 HUF	44 000 HUF
XXXXX.	TER	82409- 16-2-5- 01160744	Ezüstszínű fűtőszalag DN150 mm. működés korlátozásához hálózati vezetékhez. Kábel szigeteléshez köthetően működik. Szabályozás kezelése DN10-DN15 1-2 km. Hollandia meghosszabbítva. Toldaltal körül 20/25-150°C vezetőszemcsés varróval működvezzé kezelni. Fűtőszalag	400 db	20 000 HUF	8 000 HUF	8 000 HUF
XXXXVI.	TER	82409- 16-2-5- 0114062	Kazánlás általában beszabdalváza. hengerűr és DN 200 - 1440 W teljesítményű kazán.	9,00 db	15 500 HUF	232 500 HUF	232 500 HUF
XXXXVII.	TER	82409- 16-2-5- 01160744	Fűtőszabályozás kábel vezeték, vagy beltéri menetel általában holländi csatlakoztatásra DN 15 termosztatikus szalag ÖVENTROP Gondi 2 elhelyezhető szabályozó fűtőszalag, amikor hálózatba zavarozva fűtőszalag. PN10 DN15. 1-2 km. Hollandia meghosszabbítva. Toldaltal körül 20/25-150°C vezetőszemcsés varróval működvezzé kezelni. Fűtőszalag	800 db	15 000 HUF	120 000 HUF	120 000 HUF
XXXXVIII.	TER	82409- 16-2-5- 01160744	Fűtőszabályozás kábel vezeték, vagy beltéri menetel általában holländi csatlakoztatásra ÖVENTROP AV 9 termosztatikus szalag ÖVENTROP AV 9 típusú 9 felosztású elhelyitható termosztatikus fűtőszalag, narok kábel kb , holländia meghosszabbítva toldaltal. PN10 DN15. kb 2km(0,67- M30 x 1,5 mm 12 - 120°C) 161704	36,00 db	15 500 HUF	558 000 HUF	558 000 HUF
XXXXIX.	TER	82409- 17-1-2- 01160747	Fűtőszabályozás kábel vezeték, vagy beltéri menetel általában holländi csatlakoztatásra ÖVENTROP Um XH termosztat fehér. M30x1,5 mm 7-28°C 0+15. folyékonyítóhűtő érzékelővel alázottan kártel 1011365	8,00 db	16 500 HUF	132 000 HUF	132 000 HUF
V	TER	82409- 0135126	Pároló alatti, feletti illesztő falba süllyeszthető búzeltárcsa pároló feletti vagy falba süllyeszthető előtisztítás HL 1381. Falba süllyeszthető kiküszöbözések: rövid hagyomány, adaptátorrel a csatlakozóknak megfelelő kialakítás előrevezetések körzetrakásban, rendszelőkben, rendszeres csereműködés hely megtartása mielőbb fűtő-, hűtő- és lepítőtechnikai berendezésekkel, kondenzációra elvezetésére, a vezeték vezetéken csapágyokat, csatornákat a csatlakozások előtisztítására berendezésekkel, csatlakozási hibák korrigálására, a vezetékek körzetrakásban, rendszelőkben, rendszeres csereműködés hely megtartása mielőbb fűtő-, hűtő- és lepítőtechnikai	57,00 db	15 507 HUF	865 399 HUF	865 399 HUF
V	TER	82409-212	Pároló alatti, feletti illesztő falba süllyeszthető búzeltárcsa pároló feletti vagy falba süllyeszthető előtisztítás HL 1381. Falba süllyeszthető kiküszöbözések: rövid hagyomány, adaptátorrel a csatlakozóknak megfelelő kialakítás előrevezetések körzetrakásban, rendszelőkben, rendszeres csereműködés hely megtartása mielőbb fűtő-, hűtő- és lepítőtechnikai berendezésekkel, kondenzációra elvezetésére, a vezeték vezetéken csapágyokat, csatornákat a csatlakozások előtisztítására berendezésekkel, csatlakozási hibák korrigálására, a vezetékek körzetrakásban, rendszelőkben, rendszeres csereműködés hely megtartása mielőbb fűtő-, hűtő- és lepítőtechnikai	140 db	16 160 HUF	2 256 000 HUF	2 256 000 HUF
V	TER	82409- 213-1	Kapacitásvisszatolású fűtőszalagnak előtisztításán bemeneti lapáttról, DN 80	2,00 db	25 000 HUF	50 000 HUF	50 000 HUF



61

100% 100%  
100% 100%

100% 100%

100% 100%  
100% 100%

100% 100%

$\mathcal{L}_{\text{enc}}(\mathbf{x}) = \mathcal{L}_{\text{enc}}(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n) = \sum_{i=1}^n \mathcal{L}_{\text{enc}}(\mathbf{x}_i)$

人教领航·高中物理·必修一·人教版

三