













TÁROLÁSI NYILATKOZAT

Alulírott Tátrai Tibor, mint a Nimród-Bau Kft. (2000 Szentendre, Szentlászlói út 36-38.) ügyvezetője nyilatkozom, hogy a Budapest Főváros XII. kerület Hegyvidéki Önkormányzattal, 2024. szeptember 16. napján kötött, „Lombkorona sétány fogadóközpont - szakipari munkák” tárgyú szerződés teljesítéséhez beszerzésre került, az alábbi szerződéses tételekhez tartozó építési termékek a kivitelezés helyszínén, illetve telephelyen letárolásra kerültek.

Ssz.	Építési termék megnevezése	Tétel értéke (nettó Ft)	Tárolás helye
ÉPÜLETGÉPÉSZET			
1	Tisztított rézcső szerelése, kapilláris, kemény forrasztásos csőkötésekkel, cső elhelyezése idomok nélkül, szakaszos nyomáspróbával, lágy vagy félkemény kivitelű rézcsőből, DN 8 átmérőig Lágy vegytiszta vörösréz cső 6x1mm (1/4) x 25 méter		
2	Tisztított rézcső szerelése, kapilláris, kemény forrasztásos csőkötésekkel, cső elhelyezése idomok nélkül, szakaszos nyomáspróbával, lágy vagy félkemény kivitelű rézcsőből, DN 8 átmérőig Lágy vegytiszta vörösréz cső 10x1mm (3/8) x 25 méter		
3	Tisztított rézcső szerelése, kapilláris, kemény forrasztásos csőkötésekkel, cső elhelyezése idomok nélkül, szakaszos nyomáspróbával, lágy vagy félkemény kivitelű rézcsőből, DN 10 Lágy vegytiszta vörösréz cső 12x1mm-25 méter		
4	Tisztított rézcső szerelése, kapilláris, kemény forrasztásos csőkötésekkel, cső elhelyezése idomok nélkül, szakaszos nyomáspróbával, lágy vagy félkemény kivitelű rézcsőből, DN 15 Lágy vegytiszta vörösréz cső 16x1mm x 25 méter		
5	Tisztított rézcső szerelése, kapilláris, kemény forrasztásos csőkötésekkel, cső elhelyezése idomok nélkül, szakaszos nyomáspróbával, lágy vagy félkemény kivitelű rézcsőből, DN 25 Félkemény vegytiszta vörösréz cső 28x1 mm x 5 méter		
6	Tartószerkezet rendszerlemek elhelyezése, tartókonzol falra szerelve Fix klímatarató konzol K1-550		

7	Hűtő- és mélyhűtött, valamint klimatechnikai berendezések szerkezeti elemeinek és csővezetékeinek hőszigetelése szintetikus gumi alapú kaucsuk csőhéjjal csupasz kivitelben, ragasztással, öntapadó ragasztó szalag lezárással, NÁ 108 mm csőátmérőig Armacell Csőhéj, falvastagság: 13 mm, külső csőátmérő 10 mm		
8	Hűtő- és mélyhűtött, valamint klimatechnikai berendezések szerkezeti elemeinek és csővezetékeinek hőszigetelése szintetikus gumi alapú kaucsuk csőhéjjal csupasz kivitelben, ragasztással, öntapadó ragasztó szalag lezárással, NÁ 108 mm csőátmérőig Armacell Csőhéj, falvastagság: 13 mm, külső csőátmérő 12 mm		
9	Hűtő- és mélyhűtött, valamint klimatechnikai berendezések szerkezeti elemeinek és csővezetékeinek hőszigetelése szintetikus gumi alapú kaucsuk csőhéjjal csupasz kivitelben, ragasztással, öntapadó ragasztó szalag lezárással, NÁ 108 mm csőátmérőig Armacell Csőhéj, falvastagság: 13 mm, külső csőátmérő 15 mm		
10	Hűtő- és mélyhűtött, valamint klimatechnikai berendezések szerkezeti elemeinek és csővezetékeinek hőszigetelése szintetikus gumi alapú kaucsuk csőhéjjal csupasz kivitelben, ragasztással, öntapadó ragasztó szalag lezárással, NÁ 108 mm csőátmérőig Armacell Csőhéj, falvastagság: 13 mm, külső csőátmérő 28 mm		
11	Hűtő- és mélyhűtött, valamint klimatechnikai berendezések szerkezeti elemeinek és csővezetékeinek hőszigetelése szintetikus gumi alapú kaucsuk csőhéjjal csupasz kivitelben, ragasztással, öntapadó ragasztó szalag lezárással, NÁ 108 mm csőátmérőig Armacell Csőhéj, falvastagság: 19 mm, külső csőátmérő 06 mm		
12	Hűtő- és mélyhűtött, valamint klimatechnikai berendezések szerkezeti elemeinek és csővezetékeinek hőszigetelése szintetikus gumi alapú kaucsuk csőhéjjal csupasz kivitelben, ragasztással, öntapadó ragasztó szalag lezárással, NÁ 108 mm csőátmérőig Armacell Csőhéj, falvastagság: 19 mm, külső csőátmérő 12 mm		

13	Hűtő- és mélyhűtött, valamint klimatechnikai berendezések szerkezeti elemeinek és csővezetékeinek hőszigetelése szintetikus gumi alapú kaucsuk csőhéjjal csupasz kivitelben, ragasztással, öntapadó ragasztó szalag lezárással, NÁ 108 mm csőátmérőig Armacell Csőhéj, falvastagság: 19 mm, külső csőátmérő 28 mm		
15	Ivóvíz vezeték, Ötrétegű cső szerelése, PE-Xc/Al/PE-HD anyagból, prэшüvelyes kötéssel, cső elhelyezése csőidomok nélkül, szakaszos nyomáspróbával, falhoronyba vagy padlószerkezetbe szerelve (horonyvésés külön tételben), DN 32 WAVIN Tigris K1 ötrétegű cső szálban, 40x4,00 mm / 5 m, FFCS40		
16	Kiegészítő elemek, légbeszívó elhelyezése HL905N, Légbeszívó szelep DN50/75, falba süllyeszthető, levágható beépítő dobozzal, kivehető szelepszerkezettel és légbeeresztő takarólappal, Beépítési mélység min. 100 mm, Teljesítmény: 12 l/s		
17	víz KPE nyomócső (MSZ EN 12201, ISO4427 szerint) fektetése földárókba, homokágyazatra, hegesztett kötésekkel, a szükséges idomokkal, megtámasztásokkal, védőcsőben. Wavin PE100 SDR11 cső Ø90		
18	Kétoldalon menetes vagy roppantógyűrűs szerelvény elhelyezése, külső vagy belső menettel, illetve hollandival csatlakoztatva DN 15 gömbcsap, víz- és gázfőcsap EFFEBI ASTER teljesátömlésű golyóscsap sárgarézből, nikkelezett kivitel, öntött al.karral, PN40, 100 C fok, kb hollanderes, 1/2"típ, Kód: 2048R404		
19	Kétoldalon menetes vagy roppantógyűrűs szerelvény elhelyezése, külső vagy belső menettel, illetve hollandival csatlakoztatva DN 15 gömbcsap, víz- és gázfőcsap MOFÉM golyós ürítőcsap 1/2" vízátbocsátás 24 l/min. 10 bar, sárgaréz, natúr, Csz: 113-0047-00		
20	Kétoldalon menetes vagy roppantógyűrűs szerelvény elhelyezése, külső vagy belső menettel, illetve hollandival csatlakoztatva DN 20 gömbcsap, víz- és gázfőcsap MOFÉM AHA Univerzális gömbcsap 3/4" bb. menettel, névleges méret 20 mm, sárgaréz, natúr, 16 bar, Csz: 113-0018-00		

21	Kétoldalon menetes vagy roppantógyűrűs szerelvény elhelyezése, külső vagy belső menettel, illetve hollandival csatlakoztatva DN 25 szelepek, csappantyúk (szabályzó, folyót-elzáró, beavatkozó) OVENTROP visszacsapó szelep, Viton tömitéssel, PN25, DN25, G1" bm., (0...+100)°C, nyitónyomás 40 mbar, kvs=13,00, vörösöntvény szelepházzal, 1072008		
22	Kétoldalon menetes vagy roppantógyűrűs szerelvény elhelyezése, külső vagy belső menettel, illetve hollandival csatlakoztatva DN 25 gömbcsap, víz- és gázfőcsap EFFEBI ASTER teljesátömlésű golyóscsap sárgarézből, nikkelezett kivitel, öntött al.karral PN40, 100 C fok, kb hollanderes, 1"típ, Kód: 2048R406		
23	Kétoldalon menetes vagy roppantógyűrűs szerelvény elhelyezése, külső vagy belső menettel, illetve hollandival csatlakoztatva DN 32 gömbcsap, víz- és gázfőcsap MOFÉM AHA Univerzális gömbcsap 5/4" bb. menettel, vízátbocsátás 330 l/min., névleges méret 32 mm, sárgaréz, natúr, 10 bar, Csz: 113-0051-00		
24	Tetőlefolyó vízszintes kimenettel DN75/110 szigetelőkarimával, szorítóelemmel, 148x148 mm rácstartóval, 137x137 mm nemesacél ráccsal. 10-30W/230V fűtéssel. HL64.1B		
25	Kabinetes vízlágyító berendezés, teljesen automata mennyiségvezérelt kivitel, digitális vezérléssel LCD kijelzővel. Térfogatáram: 1560 l/h; gyantatöltet: 15 liter; névleges kapacitás: 43 m ³ /nk°. Üzemi nyomás: 2-6 bar; vízhőmérséklet: 5...30°C. Vízfelhasználás: 105 lit/reg.; sófelhasználás: 2 kg/reg. Tartozék: 100µ előszűrő; szerelvényblokk, nyomásmérő óra, csatlakozó flexibilis csövek.Mérete: 270×480×602 mmElektromos teljesítménye: 0,1 kWGyártó: BWTTípus: Aquadial Softlife 15		
26	Kompakt átemelő berendezés , 270 literes gyűjtőtartállyal, visszacsapó pillangószelepekkel, érzékelő készlettel, két szivattyúval, saját vezérléssel, helyére szállítva vízoldalon bekötve, az alábbi tartozékokkal: tolózár DN80 tolózár DN100 tolózár DN125 kézi membrán szivattyú (csz:96003721) Grundfos MLD.12.3.4		

27	Monoblokkos léghőszivattyú használati melegvíz előállításához 260 liter tároló kapacitással, A+ hatékonysági osztállyal, 1550W elektromos fűtőelemmel, zománcozott acél tartállyal, 50mm poliuretán hőszigeteléssel, R134a hűtőközeggel Daikin EKHHE260CV3		
28	Monoblokkos léghőszivattyú használati melegvíz előállításához 200 liter tároló kapacitással, A+ hatékonysági osztállyal, 1550W elektromos fűtőelemmel, zománcozott acél tartállyal, cserélhető 50mm poliuretán hőszigeteléssel, R134a hűtőközeggel Daikin EKHHE200CV3		
29	zárt tágulási tartály ivóvízre, specialis sargarez aramlasirányító T-idommal es belső szintetikus atfolyos kialakítással, kívül/belül (viz- es nitrogen oldalon is) rozsdamentes bevonattal, specialis gumimembrannal, Nitrogen töltőgazzal feltöltött, DVGW-W270 jóváhagyással, 2014/68/EU és EN13831 megfeleléssel, 25 literes, 4 bar előnyomás Flamco Airfix D 25		
30	Használati melegvíz cirkulációs szivattyú Grundfos Comfort 15-14 B PM + 24órás időkapcsoló		
31	Termosztikus szelep használati melegvíz cirkulációs rendszerek automatikus beszabályozáshoz, fokozatmentes beállítással, csökkentett késleltetési idővel az energiahatékonyság érdekében. Elzáró funkcióval. Hőmérővel. 35-80 °C Csatlakozó kb hollandival. 1/2" TA THERM NA15		
32	VRV IV+ inverteres, hőszivattyús kültéri egység, a szükséges tartószerkezettel, rezgécscillapított alátámasztással, a gyártó előírásainak megfelelően telepítve. DAIKIN RYYQ12U		
33	Daikin Refnet elágazó idom metrikus csatlakozással DAIKIN KHRQM22M20T		
34	Daikin Refnet elágazó idom metrikus csatlakozással DAIKIN KHRQM22M64T		

35	Fali vezetékes szabályzó VRV beltérihez		
36	Daikin inverteres multi split kültéri egység 4 csonkos kivitelben a szükséges tartószerkezettel, rezgéscsillapított alátámasztással, a gyártó előírásainak megfelelően telepítve. DAIKIN 4MXM80N9		
37	Daikin Prefera split beltéri egység , a gyártó előírásainak megfelelően beépítve, a szükséges tartószerkezettel. Névleges (totál) hűtőteljesítmény: 1,46kW CTXM15R		
38	Daikin Sky Air légcsatornázható split beltéri egység , a gyártó előírásainak megfelelően beépítve, a szükséges tartószerkezettel. Névleges (totál) hűtőteljesítmény: 1,94kW FDXM25F9		
39	Falikút, kiöntő vagy mosóvályú elhelyezése és bekötése, fali kiöntő, szifon (bűzelzáró) és tartozékok nélkül, acéllemezről vagy öntöttvasból Előszerelt fali vödör-kiöntő mosogató, Természetes selyem szatén felület, Kód: TEKA BS 516 (705160200)		
40	WC csésze elhelyezése és bekötése, sarokszelep, WC ülőke, nyomógomb nélkül, porcelánból, hátsókifolyású, lapos öblítésű kivitelben Roca The Gap fali WC csésze Cikksz:A346477000		
41	Vizelde vagy piszoár berendezés elhelyezése, öblítőszelep, sarokszelep és bűzelzáró nélkül, porcelán, falra szerelhető vizelde Duravit DuraStyle hátsó bekötésű piszoár 280630000 Cikkszám: DR-2806300000		
42	Kör keresztmetszetű légcsatorna és idomaik szerelése, tartószerkezet nélkül, spirálkorcolt lemezcső, horganyzott acéllemezről, NÁ 63-150 mm között LINDAB SR spirálkorcolt lemezcső, horganyzott acéllemezről, lemez vtg. 0,5 mm, DN 125, SR-125		
43	Kör keresztmetszetű légcsatorna és idomaik szerelése, tartószerkezet nélkül, spirálkorcolt lemezcső, horganyzott acéllemezről, NÁ 160-250 mm között LINDAB SR spirálkorcolt lemezcső, horganyzott acéllemezről, lemez vtg. 0,5 mm, DN 160, SR-160		

44	Kör keresztmetszetű légcsatorna és idomaik szerelése, tartószerkezet nélkül, spirálkorcolt lemezcső, horganyzott acéllemezből, NÁ 160-250 mm között LINDAB SR spirálkorcolt lemezcső, horganyzott acéllemezből, lemez vtg. 0,5 mm, DN 200, SR-200		
45	Kör keresztmetszetű légcsatorna és idomaik szerelése, tartószerkezet nélkül, spirálkorcolt lemezcső, horganyzott acéllemezből, NÁ 160-250 mm között LINDAB SR spirálkorcolt lemezcső, horganyzott acéllemezből, lemez vtg. 0,6 mm, DN 250, SR-250		
46	LÉGTECHNIKA TARTÓSZERKEZETEK Négyszög keresztmetszetű légtechnikai vezeték rögzítése, légcsatorna tartószerkezetei, felfüggesztései, vasbeton födémben rögzítve, közvetlen rögzítéssel, függesztés 0,25 m átlagmagassággal, hőszigetetlen/hőszigetelt kivételben, max. 500 mm oldalhosszáig HILTI Légcsatorna függesztő MVA-L 250, Csz.: 2048083		
47	Négyszög keresztmetszetű légtechnikai vezeték rögzítése, légcsatorna tartószerkezetei, felfüggesztései, vasbeton födémben rögzítve, L-füles megfogással, max. 500 mm oldalhosszáig HILTI Légcsatorna függesztő MVA-LC 60, Csz.: 386533		
48	Négyszög keresztmetszetű légtechnikai vezeték rögzítése, légcsatorna tartószerkezetei, felfüggesztései, vasbeton födémben rögzítve, Z-füles megfogással, 100-500 mm oldalhosszáig között HILTI MVA-ZC légcsatorna-rögzítő elemek négyszög km. légcsatorna rögzítéshez, 500 mm oldalhosszáigban		
49	Kör keresztmetszetű légtechnikai vezeték rögzítése, vasbeton födémben rögzítve, függesztés 0,25 m átlagmagassággal, DN 80-150 között HILTI Légcsatorna bilincs MV-PI 80 M8/M10, Csz.: 2047318		
49	Kör keresztmetszetű légtechnikai vezeték rögzítése, vasbeton födémben rögzítve, függesztés 0,25 m átlagmagassággal, DN 160-250 között HILTI Légcsatorna bilincs MV-PI 160 M8/M10, Csz.: 2048123		
50	Kör keresztmetszetű, csappantyú, pillangószelep, térfogatáram állandósító elem felszerelése, lemezcsatornára, NÁ 350 mm-ig CAIROX légtömör pillangószelep, horganyzott acél, kézi, AKH 100, Csz.: C010704100000		

51	Kör keresztmetszetű, csappantyú, pillangószelep, térfogatáram állandósító elem felszerelése, lemezcsatornára, NÁ 350 mm-ig CAIROX légtömör pillangószelep, horganyzott acél, kézi, AKH 125, Csz.: C010704125000		
52	Kör keresztmetszetű, csappantyú, pillangószelep, térfogatáram állandósító elem felszerelése, lemezcsatornára, NÁ 350 mm-ig CAIROX légtömör pillangószelep, horganyzott acél, kézi, AKH 160, Csz.: C010704160000		
53	Kör keresztmetszetű, csappantyú, pillangószelep, térfogatáram állandósító elem felszerelése, lemezcsatornára, NÁ 350 mm-ig CAIROX légtömör pillangószelep, horganyzott acél, kézi, AKH 200, Csz.: C010704200000		
54	hangszigetelt flexibilis légtechnikai vezeték, többretegű perforált alumínium belső csőből, a hang-és hőszigetelő üvegyapot réteg szálainak levegőbe jutását megakadályozó poliészter védőrétegből, egy hő- és hangszigetelő üvegyapot rétegből, és egy üvegszállal erősített külső köpenyből, valamint drótspirál tartószerkezetből, 50mm szigetelési vastagsággal Airvent Sonodec50 NA160		
55	Fűtési, HMV, HHV vezetékek szigetelése (ívek, idomok, szerelvények szigetelése és burkolás nélkül), szintetikus gumi alapú kaucsuk csőhéjjal csupasz kivitelben, ragasztással, öntapadó ragasztó szalag lezárással, NÁ 108 mm csőátmérőig ARMAFLEX® ACE+ Csőhéj, falvastagság: 6 mm, külső csőátmérő 18 mm		
56	Fűtési, HMV, HHV vezetékek szigetelése (ívek, idomok, szerelvények szigetelése és burkolás nélkül), szintetikus gumi alapú kaucsuk csőhéjjal csupasz kivitelben, ragasztással, öntapadó ragasztó szalag lezárással, NÁ 108 mm csőátmérőig ARMAFLEX® ACE+ Csőhéj, falvastagság: 6 mm, külső csőátmérő 22 mm		
57	Fűtési, HMV, HHV vezetékek szigetelése (ívek, idomok, szerelvények szigetelése és burkolás nélkül), szintetikus gumi alapú kaucsuk csőhéjjal csupasz kivitelben, ragasztással, öntapadó ragasztó szalag lezárással, NÁ 108 mm csőátmérőig ARMAFLEX® ACE+ Csőhéj, falvastagság: 6 mm, külső csőátmérő 28 mm		

58	Fűtési, HMV, HHV vezetékek szigetelése (ívek, idomok, szerelvények szigetelése és burkolás nélkül), szintetikus gumi alapú kaucsuk csőhéjjal csupasz kivitelben, ragasztással, öntapadó ragasztó szalag lezárással, NÁ 108 mm csőátmérőig ARMAFLEX® ACE+ Csőhéj, falvastagság: 9 mm, külső csőátmérő 06 mm		
59	Fűtési, HMV, HHV vezetékek szigetelése (ívek, idomok, szerelvények szigetelése és burkolás nélkül), szintetikus gumi alapú kaucsuk csőhéjjal csupasz kivitelben, ragasztással, öntapadó ragasztó szalag lezárással, NÁ 108 mm csőátmérőig ARMAFLEX® ACE+ Csőhéj, falvastagság: 9 mm, külső csőátmérő 10 mm		
60	Fűtési, HMV, HHV vezetékek szigetelése (ívek, idomok, szerelvények szigetelése és burkolás nélkül), szintetikus gumi alapú kaucsuk csőhéjjal csupasz kivitelben, ragasztással, öntapadó ragasztó szalag lezárással, NÁ 108 mm csőátmérőig ARMAFLEX® ACE+ Csőhéj, falvastagság: 9 mm, külső csőátmérő 12 mm		
61	Fűtési, HMV, HHV vezetékek szigetelése (ívek, idomok, szerelvények szigetelése és burkolás nélkül), szintetikus gumi alapú kaucsuk csőhéjjal csupasz kivitelben, ragasztással, öntapadó ragasztó szalag lezárással, NÁ 108 mm csőátmérőig ARMAFLEX® ACE+ Csőhéj, falvastagság: 9 mm, külső csőátmérő 18 mm		
62	Fűtési, HMV, HHV vezetékek szigetelése (ívek, idomok, szerelvények szigetelése és burkolás nélkül), szintetikus gumi alapú kaucsuk csőhéjjal csupasz kivitelben, ragasztással, öntapadó ragasztó szalag lezárással, NÁ 108 mm csőátmérőig ARMAFLEX® ACE+ Csőhéj, falvastagság: 9 mm, külső csőátmérő 22 mm		
63	Fűtési, HMV, HHV vezetékek szigetelése (ívek, idomok, szerelvények szigetelése és burkolás nélkül), szintetikus gumi alapú kaucsuk csőhéjjal csupasz kivitelben, ragasztással, öntapadó ragasztó szalag lezárással, NÁ 108 mm csőátmérőig ARMAFLEX® ACE+ Csőhéj, falvastagság: 9 mm, külső csőátmérő 28 mm		

64	Fűtési, HMV, HHV vezeték szigetelése (ívek, idomok, szerelvények szigetelése és burkolás nélkül), szintetikus gumi alapú kaucsuk csőhéjjal csupasz kivitelben, ragasztással, öntapadó ragasztó szalag lezárással, NÁ 108 mm csőátmérőig ARMAFLEX® ACE+ Csőhéj, falvastagság: 9 mm, külső csőátmérő 35 mm		
65	Fűtési, HMV, HHV vezeték szigetelése (ívek, idomok, szerelvények szigetelése és burkolás nélkül), szintetikus gumi alapú kaucsuk csőhéjjal csupasz kivitelben, ragasztással, öntapadó ragasztó szalag lezárással, NÁ 108 mm csőátmérőig ARMAFLEX® ACE+ Csőhéj, falvastagság: 13 mm, külső csőátmérő 18 mm		
66	Fűtési, HMV, HHV vezeték szigetelése (ívek, idomok, szerelvények szigetelése és burkolás nélkül), szintetikus gumi alapú kaucsuk csőhéjjal csupasz kivitelben, ragasztással, öntapadó ragasztó szalag lezárással, NÁ 108 mm csőátmérőig ARMAFLEX® ACE+ Csőhéj, falvastagság: 13 mm, külső csőátmérő 22 mm		
67	Fűtési, HMV, HHV vezeték szigetelése (ívek, idomok, szerelvények szigetelése és burkolás nélkül), szintetikus gumi alapú kaucsuk csőhéjjal csupasz kivitelben, ragasztással, öntapadó ragasztó szalag lezárással, NÁ 108 mm csőátmérőig ARMAFLEX® ACE+ Csőhéj, falvastagság: 13 mm, külső csőátmérő 28 mm		
68	Fűtési, HMV, HHV vezeték szigetelése (ívek, idomok, szerelvények szigetelése és burkolás nélkül), szintetikus gumi alapú kaucsuk csőhéjjal csupasz kivitelben, ragasztással, öntapadó ragasztó szalag lezárással, NÁ 108 mm csőátmérőig ARMAFLEX® ACE+ Csőhéj, falvastagság: 19 mm, külső csőátmérő 18 mm		
69	Fűtési, HMV, HHV vezeték szigetelése (ívek, idomok, szerelvények szigetelése és burkolás nélkül), szintetikus gumi alapú kaucsuk csőhéjjal csupasz kivitelben, ragasztással, öntapadó ragasztó szalag lezárással, NÁ 108 mm csőátmérőig ARMAFLEX® ACE+ Csőhéj, falvastagság: 19 mm, külső csőátmérő 22 mm		

70	Fűtési, HMV, HHV vezetékek szigetelése (ívek, idomok, szerelvények szigetelése és burkolás nélkül), szintetikus gumi alapú kaucsuk csőhéjjal csupasz kivitelben, ragasztással, öntapadó ragasztó szalag lezárással, NÁ 108 mm csőátmérőig ARMAFLEX® ACE+ Csőhéj, falvastagság: 19 mm, külső csőátmérő 28 mm		
71	Fűtési, HMV, HHV vezetékek szigetelése (ívek, idomok, szerelvények szigetelése és burkolás nélkül), szintetikus gumi alapú kaucsuk csőhéjjal csupasz kivitelben, ragasztással, öntapadó ragasztó szalag lezárással, NÁ 108 mm csőátmérőig ARMAFLEX® ACE+ Csőhéj, falvastagság: 19 mm, külső csőátmérő 35 mm		
72	Szennyvíz és csapadékvíz vezetékek hang- és páralecsapódás elleni szigetelése (ívek, idomok, szerelvények szigetelése és burkolás nélkül), szintetikus gumi alapú kaucsuk csőhéjjal csupasz kivitelben, ragasztással, öntapadó ragasztó szalag lezárással, NÁ 108 mm csőátmérő felett Csőhéj, falvastagság: 13 mm, külső csőátmérő 114 mm		
73	Szennyvíz és csapadékvíz vezetékek hang- és páralecsapódás elleni szigetelése (ívek, idomok, szerelvények szigetelése és burkolás nélkül), szintetikus gumi alapú kaucsuk csőhéjjal csupasz kivitelben, ragasztással, öntapadó ragasztó szalag lezárással, NÁ 108 mm csőátmérő felett Csőhéj, falvastagság: 13 mm, külső csőátmérő 133 mm		
74	Légtechnikai és szellőző berendezések vezetékeinek hő- és hangszigetelése (ívek, idomok, szerelvények szigetelése és burkolás nélkül), kör keresztmetszetű, kőzetgyapot paplannal kasírozott kialakítással, alufóliára és huzalfonatra tűzött kivitelben, horganyzott acélkapocs felerősítéssel, tüskézéssel rögzítve, NÁ 108 mm csőátmérő felett PAROC PWM80-30/AL1 alufóliára és huzalfonatra tűzött kőzetgyapot paplan, 6000 x 1000 mm, vtg: 30 mm		

75	Légtechnikai és szellőző berendezések vezetőkeinek hő- és hangszigetelése (ívek, idomok, szerelvények szigetelése és burkolás nélkül), kör keresztmetszetű, szintetikus gumi alapú kaucsuk tekerccsel nem öntapadós kialakítással, csupasz kivitelben, ragasztással, öntapadó ragasztó szalag lezárással, NÁ 108 mm csőátmérő felett Armacell Armaflex AF lap tekercsben, falvastagság: 10 mm, R: AF-10MM/E		
76	Légtechnikai és szellőző berendezések vezetőkeinek hő- és hangszigetelése (ívek, idomok, szerelvények szigetelése és burkolás nélkül), kör keresztmetszetű, szintetikus gumi alapú kaucsuk tekerccsel nem öntapadós kialakítással, csupasz kivitelben, ragasztással, öntapadó ragasztó szalag lezárással, NÁ 108 mm csőátmérő felett Armacell Armaflex AF lap tekercsben, falvastagság: 16 mm, R: AF-16MM/E		

ELEKTROMOS MUNKÁK

77	Érpárban sodrott, ármékolt, réz mérő, jelző kábel, előre elkészített tartószerkezetre szerelve, J-Y(St)Y 1x2x0,8 mm ²		
	kábel - erősáram		
78	NYM-J 3x1,5 mm ²		
79	NYY-J 3x2,5 mm ²		
80	NYY-J 3x4 mm ²		
81	NYY-J 5x1,5 mm ²		
82	NYY-J 5x2,5 mm ²		
83	NYY-J 5x4 mm ²		

84	NYY-J 5x6 mm ²		
85	NYY-J 5x10 mm ²		
86	NYM-J 3x2,5 mm ²		
87	NYM-O kábel kábeltálcán, kábelletrán elhelyezve, vagy védőcsőbe húzva, 2x1.5 mm ²		
	kábel - gyengeáram		
88	FTP Cat6		
89	Riasztó kábel 2x0,5+4x0,22 mm ²		
90	Riasztó kábel 4x0,22 mm ²		
91	LS HU hangszóró kábel 2x0,75 mm ²		
92	LS HU hangszóró kábel 2x1,5 mm ²		
93	HDMI kábel 20 fm szerelt		
94	BUS kábel - 2x0,75+4x0,22mm ²		

	kábel - tűzjelző		
95	Tűzjelzőkábel - JB-Y(ST)Y 1x2x1 merev árnyékolt tűzjelző vezeték		
96	Tűzálló kábel - JB-H(ST)H 1x2x1 E90/FE180 merev halogénmentes lángálló tűzjelző vezeték		
97	Legrand Valena fehér 2xRJ45 Cat6		
98	GANZ KKM0 leválasztó kapcsoló 20 A		
99	GANZ KKM0 leválasztó kapcsoló 32 A		
100	Mozgásérzékelő mennyezetre		
101	I.s. kapcsoló süllyesztetten szerelve, fehér színben, IP20 SCHNEIDER-ELECTRIC SEDNA		
102	II.s. kapcsoló süllyesztetten szerelve, fehér színben, IP44 SCHNEIDER-ELECTRIC SEDNA		
103	I.s. csillárkapcsoló süllyesztetten szerelve, fehér színben, IP20 SCHNEIDER-ELECTRIC SEDNA		
104	I.s. váltókapcsoló süllyesztetten szerelve, fehér színben, IP20 SCHNEIDER-ELECTRIC SEDNA		
105	I.s. váltókapcsoló falon kívül szerelve fehér színben, IP44-es védettséggel SCHNEIDER-ELECTRIC CEDAR PLUS		
106	2 állású, süllyeszhető, kulcsos kapcsoló 230V		

107	II.s. + F egyes dug. alj. (16A) süllyesztetten szerelve, ipari kivitel	
108	II.s. + F egyes dug. alj. Csatlakozópár (apa + anya) (230V 16A) lengő kivitel, ipari kivitel (CEE) IP44RACK berendezések számára, rack kábel bekötése az apa csatlakozóba	
109	II.s. + F egyes dug. alj. (16A) süllyesztetten szerelve, soroló kerettel, fehér színben <i>SCHNEIDER-ELECTRIC SEDNA</i>	
110	II.s. + F egyes dug. alj. (16A) süllyesztetten szerelve, soroló kerettel, fehér színben IP44 <i>SCHNEIDER-ELECTRIC SEDNA</i>	
111	II.s. + F egyes dug. alj. (16A) falon kívül szerelve, IP54-es védettségű, fehér színben <i>SCHNEIDER-ELECTRIC CEDAR PLUS</i>	
112	II.s. + F egyes dug. alj. (16A) süllyesztetten szerelve, IP44-es védettségű, fehér színben <i>SCHNEIDER-ELECTRIC</i>	
113	400V, 3F+N+PE, 5P dug. alj. (max 3x20A) falonkívül szerelve, ipari kivitel, IP44-es védettségű	
114	MŰ III védőcső elhelyezése falhoronyba 23 mm	
115	MŰ I védőcső elhelyezése tartószerkezettel 16 mm	
116	MŰ I védőcső elhelyezése tartószerkezettel 25 mm	
117	MŰ I védőcső elhelyezése tartószerkezettel 32 mm	
118	MŰ I védőcső elhelyezése tartószerkezettel 40 mm	

119	Kábeltálca felszerelése oldalfalra szükséges idomokkal, tartókkal, élvédőkkel 200×60mm		
120	Kábelletra felszerelése oldalfalra szükséges idomokkal, tartókkal, élvédőkkel 300×60 mm		
	gyengeáram		
121	MŰ III védőcső elhelyezése falhoronyba 23 mm		
122	MŰ III védőcső elhelyezése falhoronyba 29 mm		
123	MŰ I védőcső elhelyezése tartószerkezettel 16 mm		
124	MŰ I védőcső elhelyezése tartószerkezettel 25 mm		
125	MŰ I védőcső elhelyezése tartószerkezettel 32 mm		
126	MŰ I védőcső elhelyezése tartószerkezettel 40 mm		
127	Kábeltálca felszerelése oldalfalra szükséges idomokkal, tartókkal, élvédőkkel 100×60mm		
128	Kábeltálca felszerelése oldalfalra szükséges idomokkal, tartókkal, élvédőkkel 200×60mm		
	Tűzjelző		
129	MŰ II védőcső elhelyezése falhoronyba 25 mm		
130	MŰ I védőcső elhelyezése tartószerkezettel 25 mm		

	IT		
131	MŰ II védőcső elhelyezése falhoronyba 25 mm		
132	MŰ I védőcső elhelyezése tartószerkezettel 25 mm		
133	Kábeltálca felszerelése oldalfalra szükséges idomokkal, tartókkal, élvédőkkel 200×30mm		
	Vagyonvédelmi rendszer		
134	MŰ II védőcső elhelyezése falhoronyba 25 mm		
135	MŰ I védőcső elhelyezése tartószerkezettel 25 mm		
	Audio - Vizuális rendszerek		
136	MŰ I védőcső elhelyezése tartószerkezettel 25 mm		
Mindösszesen:		40 882 306,- Ft	

Vállalkozó a tárolási nyilatkozatban szereplő tételeket Megrendelő birtokába adja. A tárolási nyilatkozaton szereplő tételek őrzéséről és megóvásáról Vállalkozó saját költségén gondoskodik. Vállalkozó a megjelölt építési anyagokat a kivitelezési munkák előrehaladásának ütemében, de legkésőbb 2025. október 11. napjáig építi be a kiviteli terveknek megfelelően. A tárolási nyilatkozatban szereplő tételek valóság tartalmáért Vállalkozó képviselője büntetőjogi felelősségének tudatában nyilatkozik.

Budapest, 2024. november 29.



Nimród-Bau Kft.
2000 Szentendre, Szentlászlói út 36-38.
Adószám: 12913480-2-13

Tatrai Tibor
Nimród-Bau Kft.
ügyvezető

