

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
ÉPÍTÉSZET			
1	Walraven RapidStrut® Szerelősín, függőleges C-profil (41*41*2,5 mm)		
2	Walraven RapidStrut® Szerelősín, vízszintes C-profil profil (41*41*2,5 mm),		
3	Walraven RapidStrut® 90°-os sínösszekötő elem G2 (BUP1000) 665885203 62*103*20,5 mm -es, 4 mm vtg.		
4	Walraven RapidStrut® sínösszekötő elem G2 (BUP1000) (vízszintes toldáshoz) RAL7038 szürke festéssel ellátva		
5	Fa lamellás homlokzatburkolat tartószerkezeti elemei, Wallraven Strut összekötő csavar		
6	Strut Lapos alátét 13.0/40mm		
7	Anyá DIN934 zp M12		
8	M12-es horganyzott acél menetes szár rögzítőelem, ragasztva, ellenanyával és anyával (L=100 mm)		
9	M12-es horganyzott acél menetes szár rögzítőelem, ragasztva, ellenanyával és anyával (L=333 mm)		
10	Walraven BIS Strut rozsdamentes U-alátét, 13 mm-es furatátmérővel (6571012)		
11	Fa homlokzati lamella készítése 50*80 mm-es termokóris lécburkolat, rejtett rögzítéssel (11,18m3),		

12	<p>Alumínium nyílászáró, 2900x1730mm bukó-toló ablak. 44.2 mm VSG SI Low-e – 16 argon – 6 mm float – 16 argon – 44.2 mm VSG Low-e + 2900x770mm fix ablak, üvegezés: 6 ESG - 16 - 6 ESG RAL 7037 Shadow box konszignáció szerint H01A és H01B felületkezelés: porszórt RAL7030, Profil: Schüco AWS 75.SI+/AD UP 75/ADS 75.SI</p>			
13	<p>Alumínium ajtórendszer, 5480x2500mm 1 toló erkélyajtó+1 fix szárnyú. üvegezés: 66.2 mm VSG Low-e – 16 argon – 8 mm float – 16 mm argon – 66.2 mm VSG Low-e, konszignáció szerint H02 felületkezelés: porszórt RAL7030, Profil: Schüco ASE 80.HI</p>			
14	<p>Alumínium ajtórendszer, 1200x2950mm kifelé nyíló ajtó, 3-pontos kiforduló nyelves bizt. zár, 2000 mm-es Schüco rm fogantyúval, 1db sínes ajtócsukóval, üvegezés: 44.2 mm VSG SI Low-e – 16 argon – 6 mm float – 16 argon – 44.2 mm VSG Low-e, konszignáció szerint H03 felületkezelés: porszórt RAL7030, Profil: Schüco AWS 75.SI+/AD UP 75/ADS 75.SI</p>			
15	<p>Alumínium ajtórendszer, 1500x2950mm sorolt szerkezet. Kétszárnyú, befelé nyíló ajtó, fix felülvilágító, 3-pontos kiforduló nyelves bizt. Zár, ajtóhoz főszárnyra 1db sínes ajtócsukóval, üvegezés: Alupanel 44 mm, felülvilágító egyedi, porszórt, hajlított alumínium esővédő lamella rovarhálóváll, konszignáció szerint H04 felületkezelés: porszórt RAL7030, Profil: Schüco AWS/ADS 50.NI</p>			
16	<p>Alumínium ajtórendszer, 1050x2400mm kifelé nyíló ajtó, kívül-belül szárnyráfedéses profil 3-pontos kiforduló nyelves bizt. 2000 mm-es Schüco rm fogantyúval Zár, 1db sínes ajtócsukóval, üvegezés: Alupanel 44 mml, konszignáció szerint H05 felületkezelés: porszórt RAL7030, Profil: Schüco AWS 75.SI+/AD UP 75/ADS 75.SI</p>			
17	<p>Alumínium ajtórendszer, 1050x2140mm kifelé nyíló ajtó, 3-pontos kiforduló nyelves bizt. Zár, 1db sínes ajtócsukóval, üvegezés: Alupanel 44 mml, konszignáció szerint H06 felületkezelés: porszórt RAL7030, Profil: Schüco AWS/ADS 50.NI</p>			

18	Függönyfal kialakítású, járható, struktúráls üvegezésű hőszigetelő felülvilágító 9005x1255 mm, fix járható (szervíz) üvegtető, osztásokkal függönyfal profilokból. A profilok statikai gyámolítása feltétlen szükséges (LD. 17.sor). üvegezés: 10.10.10 VSG – 20 argon – 6 mm float – 16 argon – 55.2 matt fóliás VSG, szakállas + ragasztott. Maximális üvegfelület 1,5 m ² . Az üveg felülete nem tartalmaz csúszásmentes felületet. Közvetlen teherhordó acél alátámasztás szükséges melyet külön tétel tartalmaz, konszignáció szerint F01 felületkezelés: porszórt RAL7030, Profil: Schüco AOC			
20	10 cm vtg Ravatherm XPS300 extrudált polisztilolhab hőszigetelés beépítése pinceoldalfalon, ragasztással rögzítve.			
21	300 g/m ² geotextília elválasztó réteg elhelyezése vízszintes felületen rögzítés nélkül.			
22	320 g/m ² Typar SF94 geotextília elválasztó réteg elhelyezése, függőleges felületen ragasztással rögzítve.			
23	Talajnedvesség elleni szigetelés; Védő-csúszató réteg bitumenes lemez vízszigetelésen, rögzítés nélkül, 10 cm laza átlapolással fektetve, vízszintes felületen, egy réteg minimum 0,09 mm vastag polietilén fólia BACHL PE építési fólia, natúr, 2x50 m, vtg. 150 µm			
24	Szivárgórendszerek; Függőleges felületi vízvezetés, rétegvíz hidrosztatikai nyomását megszüntető, geotextíliával kasírozott dombornyomott polietilén lemezzel, (szivárgócső és rögzítés külön tételben) szűrőfátyollal kifelé elhelyezve, nagyszilárdságú HDPE dombornyomott szellőztető lemezre rögzítve DÖRKEN DELTA TERRAXX különösen nagy nyomószilárdságú, geotextíliával kasírozott, ragasztósávval ellátott felületszivárgó lemez, 2,4 × 12,5 m DÖRKEN DELTA MS-20, 20 mm dombormagasságú polietilén lemez (épület körül)			

E

25	Csapadékvíz elleni szigetelés; Vízmegtartó- és/vagy szivárgó rétegek beépítése zöldtető csapadékvíz elleni szigetelésénél, vízmegtartó- és szivárgó réteggént minimum 20,0 mm vastag perforált HDPE vagy PS dombornyomott lemez elhelyezése, vízszintes felületen DIADEM DiaDrain-60 tetőkertek gyors vízvezetését, víztárolását és átszellőztetését is biztosító, ps fóliából formázott, teljes felületén perforált, nagy teherbírási dréntábla: 1960x900x60 mm, Termékszám: 31159		
26	Külső fal, tetőfelépítmény: Hőszigetelések pincefalán, ragasztva (rögzítés külön tételben), extrudált polisztirolhab lemezzel AUSTROTHERM XPS TOP 30 SF extrudált polisztirolhab hőszigetelő lemez, lépcsős élkiképzéssel, 615x1265x150 mm		
27	"Külső fal lábazat; Homlokzati fal hő- és/vagy hangszigetelése, falazott vagy monolit vasbeton szerkezeten,		
28	ROOFMATE SL-A 5 cm extrudált polisztirolhab hőszigetelés		
29	Lapostető hő- és hangszigetelése; Fordított rétegrendű terasztetőn vagy intenzív zöldtetőn, vízszintes és függőleges felületen 26 cm vtg Ravatherm XPS300 extrudált polisztirolhab hőszigetelés elhelyezése, vízszintes felületen rögzítés nélkül. 0,034 w/Mk (ZÖLDTETŐ)		
ÉPÜLETGÉPÉSZET			
31	Fűtési vezeték, Térhálósított polietilén cső (PE-Xa) szerelése, toldóhüvelyes kötésekkel, cső elhelyezése csőidomok nélkül, szakaszos nyomáspróbával, falhoronyba vagy padló szerkezetbe, védőcsővel ellátva, (horonyvésés külön tételben) DN 15 REHAU univerzális RAUTITAN flex cső, (RAU-VPE), védőcsőben 16x2,2 mm, tekercs, 130440-050		
32	Fűtési vezeték, Térhálósított polietilén cső (PE-Xa) szerelése, toldóhüvelyes kötésekkel, cső elhelyezése csőidomok nélkül, szakaszos nyomáspróbával, falhoronyba vagy padló szerkezetbe, védőcsővel ellátva, (horonyvésés külön tételben) DN 15 REHAU univerzális RAUTITAN flex cső, (RAU-VPE), védőcsőben 20x2,8 mm, tekercs, 130450-050		

33	Fűtési vezeték, Térhálósított polietilén cső (PE-Xa) szerelése, toldóhüvelyes kötésekkel, cső elhelyezése csőidomok nélkül, szakaszos nyomáspróbával, falhoronyba vagy padlószerkezetbe, védőcsővel ellátva, (horonyvésés külön tételben) DN 20 REHAU univerzális RAUTITAN flex cső tekercsben, 25x3,5 10 bar, 70 C fok, 130390-050		
34	Fűtési vezeték, Térhálósított polietilén cső (PE-Xa) szerelése, toldóhüvelyes kötésekkel, cső elhelyezése csőidomok nélkül, szakaszos nyomáspróbával, falhoronyba vagy padlószerkezetbe, védőcsővel ellátva, (horonyvésés külön tételben) DN 25 REHAU univerzális RAUTITAN flex cső tekercsben, 32x4,4 10 bar, 70 C fok, 130400-050		
35	Vízmérők elhelyezése, hitelesítve, kétoldalon külső menettel, illetve hollandival csatlakoztatva, lakásvízmérők, hidegvízre, szárazonfutó, egysugaras, DN 20 ZENNER ETK-M egysugaras, szárazonfutó, szárnykerekű, DN20 L=130 mm Q3=2,5 m3/h, 1 L/imp.adásraelőkészített lakásvízmérő, hidegvízre (30°C), H és V beépítésre, 110513		
36	Palackos kézi tűzoltókészülék falra szerelve, fém vagy műanyag függesztőre porral oltó 6-12 kg töltő súlyig Csolnoki Szerelvénygyártó poroltó 6 kg-os ABC típus, Csz.: 05 0011 0005 00		
37	Konyhai padlóösszefolyó AG 142 rendszerű, állítható magasságú kivitel. Felső rész hagyományos vagy csempeperemes kialakítással. Alsó rész kiemelhető búzzárral, vízszintes DN 70 kivezetéssel. 1.4301 anyagminőségű rozsdamentes acélból, pácolt, passzívált felülettel. Tartozék: hálós rács, szennyfogó kosár. Mérete: 200x200x79 mm Gyártó: ACO Típus: 414732+414723+416900+408090		
38	Csőtisztító ajtó (DN110) 150x150 mm nemesacél fedéllel, padló vagy fal beépítésnél műanyag csövekhez. HL98		
39	"Biztonsági szerelvénycsoport tágulási tartályhoz, Részei: rugóterhelésű biztonsági szelep 1/2" – 6bar avatatlan elzárás ellen védett golyóscsap manométer 80mm 0-10bar;"		

40	"házi ivóvíz állomás beépített visszacsapó szeleppel, visszamosható 100 micron finomszűrővel, nyomásszabályozó szeleppel, elzáró szerelvényel. A szelepház anyaga horganymentes sárgaréz. DIN/DVGW előírásoknak megfelel. Külső menetes csatlakozásokkal, vízszintes helyzetben beépítve kompletten. Honeywell HS10S-11/4AAM DN32"			
41	"ultrahangos vízmérő hidegvíz méréséhez integrált rádiómodullal (Távleolvasásra felkészítve) Vízszintes és függőleges beépítésre, csatlakozó hollandikkal, beépítve NA25 méretben, Qn=10m ³ /h MOM Hydrus1.3 NA25"			
42	Elektromos infrapanel 400W G-OLD-400i			
43	Elektromos infrapanel 500W G-OLD-500i			
44	Wi-Fi-s programozható termosztát infrapanelhez, vezetékes hőfokérzékelővel Computherm proSmart Bboil Wi-Fi			
45	Fali termosztát infrapanelhez Computherm T30			
46	Egyéb kiegészítő vízszelvény berendezések, zsírfogó és/vagy homokfogó berendezések elhelyezése és bekötése, (mosogató alá vagy mellé szerelhető kivétel), DN 50 -ig ACO ECO Mobil mosogató alá telepíthető, műanyag zsírleválasztó berendezés, 10 literes iszaptré, Rend.sz.: 3700.01.00			
47	Mosdó vagy mosómedence berendezés elhelyezése és bekötése, kifolyószelep, bűzelzáró és sarokszelep nélkül, falra szerelhető porcelán kivételben (komplett) B&K porcelán mosdó mozgáskorlátozottak részére döntőberendezéssel 675x570 mm, Cikkszám: TH410AI			
48	WC öblítőtartály felszerelése és bekötése, szerelőelemes (működtető elem nélkül) falsík előtti GEBERIT Duofix WC szerelőelem fal WC részére Sigma 12 cm öblítőtartállyal, mozgássérült kivétel, Cikkszám: 111.350.00.5			

u

49	Kézmosó berendezés elhelyezése és bekötése, porcelán, fali kivitelben, kifolyószelep, szifontakaró és búzelzáró nélkül Geberit iCon xs 40-es jobbos kézmosó 124736		
50	Kézmosó berendezés elhelyezése és bekötése, fali kivitelben; MARMY BELLAGIO 60x46 mosdó 80 7739 06 11 10		
51	"WC csésze elhelyezése és bekötése, sarokszelep, WC ülőke, nyomógomb nélkül, Duravit DuraStyle akadálymentes öblítőperem nélküli fali WC csésze 2559090000 Cikkszám: DR-2559090000"		
52	Mozgássérült vízellátási berendezések kiegészítő szerelvényeinek elhelyezése DELABIE felhajtható kapaszkodó, r.m. acél, UltraSatin selyem, lecsapódásmentes, 650mm DEL510160S		
53	Mozgássérült vízellátási berendezések kiegészítő szerelvényeinek elhelyezése DELABIE fali fix kapaszkodó, U-alak, megerősített hátfal, r.m. acél, nem porózus UltraSatin selyem, D=32mm, 650mm DEL510161S		
54	Négyszög keresztmetszetű légcsatorna és idomaik szerelése, tartószerkezet nélkül, légcsatorna horganyzott acéllemezről, lemeztvastagság: 0,9 mm, 501-1000 mm oldalhosszúság között LINDAB négyszög km. egyenes légcsatorna trapéz merevítéssel 0-699 mm oldalméretben, horganyzott acéllemezről, nyomásállóság +1000 és -630 Pa között, MSZ EN 1507 szerinti "C" tömörségű rendszer szerelhetőségére alkalmas kivitel		
55	Négyszög keresztmetszetű légcsatorna és idomaik szerelése, tartószerkezet nélkül, légcsatorna horganyzott acéllemezről, lemeztvastagság: 0,6 mm és 0,7 mm, 100-500 mm oldalhosszúság között AEROPRODUKT VL egyenes légcsatorna, horganyzott acéllemezről, 0,6mm, 1,4 nyomásfokozat, oldalhossz:150-500 mm, Csz.: APVL011406		
56	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 100, SR-100		

6

57	Kör keresztmetszetű hangcsillapító elhelyezése (gumitömítéssel) LINDAB SLGU körkeresztm.hangcsillapító gumit. hg.acél, üvegyapot szigetelőanyaggal, DN 100/900, SLGU-100-900-100			
58	Kör keresztmetszetű hangcsillapító elhelyezése (gumitömítéssel) LINDAB SLGU körkeresztm.hangcsillapító gumit. hg.acél, üvegyapot szigetelőanyaggal, DN 200/900, SLGU-200-900-100			
59	elszívó csőventilátor kör keresztmetszetű csatlakozással, kompakt kivitelű, alacsony zajszint, hátrahajló lapátosú járókerékkel. A külső forgórészes motor karbantartásmentes zárt golyóscsapágyazással ellátott és nagyon energia hatékony. Integrált motorvédelem, a csatlakozódoboz védettségi osztálya IP 54. A ventilátorház anyaga horganyzott acéllemez. a szükséges tartószerkezettel, felszerelve AIRVENT CK 100 C1 EC(-y2)			
60	Négyszög keresztmetszetű kulisszás hangcsillapító A ház anyaga horganyzott acéllemez, a kulisszák kiváló abszorbeálóképességű kasírozott üvegyapot szigetelőanyagból készülnek. L=1250mm beépítési hosszban. AIRVENT RB 210-300x300-1250			
61	Négyszög keresztmetszetű kulisszás hangcsillapító A ház anyaga horganyzott acéllemez, a kulisszák kiváló abszorbeálóképességű kasírozott üvegyapot szigetelőanyagból készülnek. L=1500mm beépítési hosszban. AIRVENT RB 210-900x250-1500			
62	Négyszög keresztmetszetű hangcsillapító alacsony beépítési magassággal. A ház anyaga horganyzott acéllemez, kiváló abszorbeálóképességű kasírozott üvegyapot szigetelőanyaggal L=600mm beépítési hosszban. AIRVENT RB-LA 1000x200-600			

63	kör keresztmetszetű hangcsillapító 50mm-es hangszigetelő réteggel horganyzott acéllemezről kasírozott üvegyapot szigetelő anyaggal, perforált belső védőlemezzel.NA100 kör keresztmetszetű csatlakozással, L=600mm hossz AIRVENT CD50 100-600			
64	kör keresztmetszetű hangcsillapító 50mm-es hangszigetelő réteggel horganyzott acéllemezről kasírozott üvegyapot szigetelő anyaggal, perforált belső védőlemezzel.NA250 kör keresztmetszetű csatlakozással, L=1200mm hossz AIRVENT CD50 250-1200			
65	kör keresztmetszetű hangcsillapító 50mm-es hangszigetelő réteggel horganyzott acéllemezről kasírozott üvegyapot szigetelő anyaggal, perforált belső védőlemezzel.NA250 kör keresztmetszetű csatlakozással, L=1500mm hossz AIRVENT CD50 250-1500			
66	"vetőfűvóka rács falba, mennyezetbe, csatlakozó dobozba vagy légcsatornába történő beépítésre, RAL... színű porszórt bevonattal ellátott acéllemez házzal, együttesen, kézzel állítható fűvókákkal, állítási tartomány 34°, állításkor a hangteljesítmény szint és a nyomásvesztés megváltozása nélkül. SCHAKO WGA-VG-M 1025x125"			
67	L01 hővisszanyerős szellőztető berendezés elektromos fűtőpatronnal, balos kivitelben, ERP2018-nak megfelelő. V=2000m ³ /h; Dp=200Pa DAIKIN Modular L Size 6			
68	LK2 hővisszanyerős szellőztető berendezés elektromos fűtőpatronnal, balos kivitelben, ERP2018-nak megfelelő. V=740m ³ /h; Dp=200Pa DAIKIN Modular L Size 3			
ELEKTROMOS MUNKA				
69	L1 - léces álmennyezetbe szerelt LED lámpatest, hosszúság: 1 m			

e

70	L1a - léces álmennyezetbe szerelt LED lámpatest, hosszúság: 1 m dimmelhető			
71	L1b - beton álmennyezetbe szerelt LED lámpatest, hosszúság: 1 m kültéri, dimmelhető			
72	L1c - beton álmennyezetbe szerelt LED lámpatest, hosszúság: 0,5 m kültéri, dimmelhető			
73	L1d - beton álmennyezetbe szerelt LED lámpatest, hosszúság: 0,3 m kültéri, dimmelhető			
74	L2 - süllyesztett LED lámpatest (rétegelt lemez álmennyezetben)			
75	L3 - süllyesztett LED lámpatest			
76	L4 - mennyezetre szerelt LED lámpatest			
77	L6 - süllyesztett LED panel, 60/60 cm-es kazettás álmennyezetbe illeszhető			
78	L7 - oldalfali LED lámpatest, mosdóban			
79	L8 - Álmennyezetbe süllyesztett LED-es EXIT lámpatest, 1 órás készenléti üzemmellel, megfelelő irányba mutató piktogrammal			
80	L9 - Falikar, gépészeti és raktár térben szerelési magasság: 2,1 m			
81	L10 - Kültéri Falikar szerelési magasság: 2,3 m			
82	L11 - Spot lámpatest karos állítható, mosdópult megvilágítására			

6

83	L12 - Függesztett spot lámpatest pult megvilágításra			
Világításvezérlés				
84	HelvarDigidim 905 single DALI router			
85	Helvar universal dimmer 454			
86	Helvar 4x10A relay unit 494			
IT HÁLÓZATOK				
87	Álló rack, 32U összeszerelve, kompletten, gyengeáramú rendszerhez illesztve, szaktervező által összeállítva: -5db 1U-os kábelrendező panel -1db Ventilátorpanel -1db Kontaszet -2db 24 portos informatikai patch panel, feltöltve RJ45 csatlakozókkal, Cat.6A S/FTP - optikai rendező, 4 szál, 19" kifejtve - patchkábelek			
88	UPS 2,2KVA 1 fázis: Sentinel Pro 3000			
89	BOSE Soundtouch SE-5 hangközpont, 2x60W kimentési teljesítménnyel, vezeték nélküli kezeléssel			
90	BOSE DM3SE oldalfali hangsugárzó, 30W RMS zenei teljesítménnyel			
91	BOSE DM3C mennyezeti hangsugárzó, 15/30W RMS zenei teljesítménnyel			
92	Oldalfali hangerő szabályzó			
93	HDMI Y elosztó, aktív			

94	HDMI-Audio splitter			
95	75" LED 4K Televízió, oldalfali konzollal			
96	4K LED projektor, mennyezeti konzollal			
97	Motoros vetítövászon, min 3x2m méretben			
BEHATOLÁSJELZŐ KÖZPONT				
98	Riasztó központ dobozzal 32 zónás			
99	Bővítő modul, alközpont			
100	12 V 7 Ah akkumulátor egység			
101	Mozgásérzékelő 110 fokos			
102	Nyitásérzékelő befűrt			
103	IP dóm kamera 4 MP			
104	IP csőkamera 4 MP			
105	Kültéri akkumulátoros hang-fényjelző, 112 dB			
106	Hikvision-DS-7632NI-I2 + 2 db 6TB HDD			

107	Hikvision DS-3E1518P-SI switch kamerákhoz, wifihez (16db Poe - GB porttal, 2x SFP uplinek csatlakozással)		
108	TM50 LCD kezelőegység		
109	IP150 IP kártya rendszer felügyelethez		
Mindösszesen:		225 311 047,- 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. december 13.

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

Tátrai Tibor
Nimród-Bau Kft.
ügyvezető

Ue

