

Megrendelő szerződés száma
Központi : /2011 KSz.

Szállító szerződés száma
/2011

223

SZÁLLÍTÁSI SZERZŐDÉS

Amely létrejött egyrésről a
Fővárosi Csatornázási Művek Zrt.
1087 Budapest Asztalos Sándor utca 4
cégjegyzék száma: Cg. 01-10-042418
adószám: 10893850-2-44
statisztikai számjel: 10893850-3700-114-01
számlavezető bank: Budapest Bank Nyrt.
pénzforgalmi jelzőszám: 10102093-04853203-00000009
mint Megrendelő (a továbbiakban: **Megrendelő**),

más részről a

Molar Chemicals Kft.
1151 Budapest, Szártóföld út 1.
cégjegyzék száma: Cg. 01-09-268136
adószáma: 10886713-2-42
statisztikai számjel: 10886713467511301
számlavezető bankja: Citibank Europe plc.
pénzforgalmi jelzőszáma: 10800021-00000001-15527029
mint Szállító (a továbbiakban: **Szállító**)

között (a továbbiakban: Felek) az alulírott helyen és napon, az alábbi feltételekkel:

Előzmények

Megrendelő, mint ajánlatkérő a közbeszerzésekről szóló 2003. CXXIX. törvény 251. § (2) bekezdés alapján 524/2010 BeszJCs számon 2011. január 18. napján megküldött ajánlattételi felhívással egyszerű közbeszerzési eljárást indított. Megrendelő a közbeszerzési eljárásában benyújtott ajánlatokat megvizsgálta, és döntését 2011. március 08. napján kihirdette. Megrendelőnek a közbeszerzési eljárásban hozott döntése szerint a nyertes ajánlattevő Szállító lett.

1. A szerződés tárgya

1.1. Szállító vállalja Megrendelő részére különféle mennyiségű és fajtájú fém és egyéb tanúsított standard anyag (továbbiakban: termékek) jelen szerződésben rögzített feltételek és a Megrendelő igénye szerinti szállítását, az ajánlattételi felhívás és a Szállító által benyújtott, illetve Megrendelő által elfogadott Ajánlatnak megfelelően.

1.2. A szerződés keretében biztosított termékek előírásait az 1. számú melléklet tartalmazza.

2. A szerződés időbeli hatálya

2.1. Jelen szerződés az aláírás napján lép hatályba és 2012. december 31.-ig hatályos.

3. A teljesítés feltételei

3.1. Szállító kötelezettséget vállal arra, hogy a jelen szerződés tárgyát képező termékek szállítását a Megrendelő által esetenként meghatározott mennyiségen és határidőben

dr

pénteken: 8-12 óra között

3.13. Szállító az átadás-átvétel keretében köteles a termékeket a fent megjelölt teljesítési hely(ek)en belül a Megrendelő képviselője által esetileg megjelölt helyen és feltételekkel lerakodni.

A szerződés alapján a Felek nevében eljárni jogosult személyek

3.14. Szerződő Felek megállapodnak, hogy a megrendeléssel, valamint az átadással/átvétellel kapcsolatban (különösen annak pontos helyére és idejére vonatkozóan), illetve a teljesítés kapcsán felmerült egyéb kérdésekben a következő személyek jogosultak eljárni:

Megrendelő részéről

Anyagbeszerzési Csoport

Fazekas Mihályné

szerződés, megrendelések, kapcsolattartás

Tel.: 455-4100/534 mellék, Fax.: 455-4219

Email: fazekasm260@fcsm.hu

Szállító részéről

Közvetlen kapcsolat

Betembuk Zsuzsa

megrendelések fogadása, kapcsolattartás

Tel.: 271-1071, Fax.: 305-0298

Email: betembuk.zsuzsanna@molar.hu

4. Pénzügyi feltételek

A szerződés szerinti termékek egységára

4.1. A jelen szerződés értéke összesen **500 000 Ft + ÁFA**. A jelen szerződés tárgyat képező termékek nettó egységárait az 1. Számú melléklet tartalmazza.

4.2. Az 1. számú mellékletben nem szereplő egyéb vegyszereket Megrendelő a jelen szerződés 2. számú mellékleteként csatolt terméklista partnerkedvezménnyel való csökkentése alapján rendeli.

4.3. Felek megállapodnak, hogy a partnerkedvezmény mértéke: **30%**.

4.4. Megrendelő a szerződés időtartama alatt a jelen szerződés 4.1. pontjában meghatározott értéken felül 50% értékű többletszállítást igényelhet a 4.1. és 4.2. pontokban rögzített egységáron, melynek lehívása nem kötelező Megrendelőre nézve.

4.5. Az egységárák tartalmazzák az összes felmerülő költséget (beszerzéssel, gyártással, szállítással, átadással, lerakodással kapcsolatos egyéb költségeket, közvetítői költségeket, vám, adók, bizományi, egyéb jogszabályon alapuló hatósági és egyéb díjakat, illetékeket), de nem tartalmazzák az Áfa-t.

4.6. Szállító a fentieken túl, további többletköltséget semmilyen jogcímen nem érvényesíthet.

Ármódosítás

4.7. Felek megállapodnak, hogy a jelen szerződés 4.1. és 4.2. pontjaiban rögzített egységárák a szerződés aláírásától számított egy évig rögzítettek. Ezen időpontot követően Szállító legfeljebb egy alkalommal, a KSH által hivatalosan közzétett előző évi fogyasztói árindex mértékű áremelést kezdeményezhet írásban, melyet minden esetben Megrendelővel egyeztetni kell. Ezen módosítások csak minden fél által, írásban történő elfogadás után lépnek hatályba.

8/

vonatkozásában köteles alkalmazni az adózás rendjéről szóló 2003. évi XCII. törvény (Art.) 36/A. §-át és annak (3) bekezdése szerinti esetben a számla összegét visszatartani.

e) Szállító legkésőbb az ellenszolgáltatás fennmaradó részére vonatkozó számla megküldésével egyidejűleg nyújtja be a Megrendelőnek a d) pont szerint teljesített átutalásokról szóló igazolások egyszerű másolatait, vagy az alvállalkozók köztartozást mutató együttes adóigazolásának egyszerű másolatát, vagy annak hitelt érdemlő igazolását, hogy az alvállalkozó(k) nem jogosult(ak) az a) pontban – Szállító által tett nyilatkozat – szerinti összegre, illetve annak egy részére.

f) Szállító az a)-e) pontban foglaltak teljesítését követően jogosult benyújtani számláját az adott szállítás ellenszolgáltatásából fennmaradó – Szállítót kizárolagosan megillető – összegre vonatkozóan. Megrendelő a számla ellenértékét, annak kézhezvételétől számított tizenöt (15) napon belül, banki átutalás útján fizeti meg a Szállító jelen szerződésben megjelölt bankszámlájára.

g) amennyiben Szállító a d) illetőleg e) pont szerinti kötelezettségét nem teljesíti, az adott szállítás ellenszolgáltatásából kizárolag a Szállítót megillető, fennmaradó összeget Megrendelő őrzi/nem utalja át és az csak akkor illeti meg Szállítót, ha Szállító teljesíti a d) illetőleg e). pontban foglalt kötelezettségeit, vagy hitelt érdemlően igazolja, hogy az alvállalkozó nem jogosult az a) pontban – Szállító által tett nyilatkozat szerinti – összegre vagy annak egy részére.

4.9.1.7. Szállító a számlá(ka)n köteles feltüntetni a szerződés, illetve a Megrendelés számát, és Megrendelőként a következő megnevezést köteles használni: „Fővárosi Csatornázási Művek Zrt., 1087 Budapest, Asztalos Sándor u. 4.”. A számlá(ka)t a Fővárosi Csatornázási Művek Zrt. Igazgatási Osztályának Iratkezelési Csoportjához (1087 Budapest Asztalos Sándor utca 4.) kell benyújtani.

4.9.1.8. A számla adattartalmának meg kell felelnie a vonatkozó jogszabályi előírásoknak, valamint az adott teljesítéshez kapcsolódó számlán minden esetben a jelen szerződés 1. számú mellékletében rögzített egységár és a teljesítésre vonatkozó megrendelő(kö)n szereplő ár szerepelhet.

4.9.1.9. Nem megfelelés esetén a számla visszaküldésre kerül a Szállítónak, amely esetben Megrendelő nem eshet késedelembe.

4.9.1.10. A számlá(k)hoz minden esetben csatolni kell a Megrendelő képviselője által aláírt és lebényezett szállítólevél másolatát.

4.9.1.11. Megrendelő jelen szerződés mellékletét képező Felhatalmazólevél (3. számú melléklet) aláírásával egyidejűleg hozzájárulását adja, hogy a Szállító igazolt, szerződésszerű teljesítése esetén a fizetési határidő eredménytelen elteltét követően a Szállító a Megrendelő jelen szerződésben megjelölt számlája terhére beszedési megbízást nyújthat be, és felhatalmazza a Budapest Bank Nyrt.-t, hogy a Szállító követelését – a felhatalmazó levél tartalma szerint – a 10102093-04853203-00000009 számú számlája terhére elégítse ki.

4.9.2. Amennyiben Szállító nem vesz igénybe alvállalkozót, a Szállító kifizetésének rendje

4.9.2.1. Megrendelő tájékoztatja Szállítót, hogy a szerződés és annak teljesítése az adózás rendjéről szóló 2003. évi XCII. törvény 36/A. §-ában meghatározott közbeszerzési felelősségi szabály hatálya alá tartozik.

AS

4.9.3.2. Az adózás rendjéről szóló 2003. évi XCII. törvény 36/A. §-ának értelmében a havonta nettó módon számított 200.000.-Ft-ot meghaladó értékű számla kifizetésének feltétele a kifizetés időpontját megelőzően bemutatott, átadott, vagy megküldött, a tényleges kifizetés időpontját megelőző 30 napnál nem régebbi, nemlegesnek minősül együttes adóigazolás egyszerű másolati példánya, vagy Megrendelő részéről rendelkezésre bocsátott minta alapján, teljes bizonyító erejű magánokiratként készült tanúsítvány eredeti példánya a Szállító részéről, amennyiben Szállító nem szerepel a kifizetés időpontjában köztartozásmentes adózói adatbázisban. Amennyiben az igazolás nem nemleges vagy 30 napnál régebbi, illetve a Szállító nem szerepel a kifizetés időpontjában a köztartozásmentes adózói adatbázisban vagy igazolást nem csatolta, a Megrendelő a számla nettó értékét visszatartja.

4.9.3.3. Amennyiben Szállító közös ajánlattevőként (konzorciumi megállapodás alapján) teljesíti a szerződést, valamennyi közös ajánlattevő (konzorciumi tag) legkésőbb a teljesítés elismerésének időpontjáig köteles Megrendelőnek nyilatkozni, hogy közülük melyik mekkora összegre jogosult az adott szállítmányért járó ellenszolgáltatásból.

4.9.3.4. A számlázás alapját az adott megrendelésre vonatkozó, Megrendelő átvételre jogosult munkatársa által aláírt szállítólevél képezi.

4.9.3.5. A leszállított termékekkről Szállító szállítmányonként állít ki számlát Megrendelő részére 2 példányban.

4.9.3.6. Szállító köteles legkésőbb a teljesítés elismerésének időpontjáig Megrendelőnek nyilatkozni, hogy a teljesítésbe alvállalkozót nem von be. Megrendelő az igazolt teljesítés alapján kiállított számla ellenértékét, annak kézhezvételétől számított tizenötödik (15.) napon vagy azt megelőző utolsó banki napon, banki átutalás útján fizeti meg a Szállító jelen szerződésben megjelölt bankszámlájára.

4.9.3.7. Szállító a számlá(ka)n köteles feltüntetni a szerződés, illetve a Megrendelés számát, és Megrendelőként a következő megnevezést köteles használni: „Fővárosi Csatornázási Művek Zrt., 1087 Budapest, Asztalos Sándor u. 4.”. A számlá(ka)t a Fővárosi Csatornázási Művek Zrt. Igazgatási Osztályának Iratkezelési Csoportjához (1087 Budapest Asztalos Sándor utca 4.) kell benyújtani.

4.9.3.8. A számla adattartalmának meg kell felelnie a vonatkozó jogszabályi előírásoknak, valamint az adott teljesítéshez kapcsolódó számlán minden esetben a jelen szerződés 1. számú mellékletében rögzített egységár és a teljesítésre vonatkozó megrendelő(k)n szereplő ár szerepelhet.

4.9.3.9. Nem megfelelés esetén a számla visszaküldésre kerül a Szállítónak, amely esetben Megrendelő nem eshet késedelembe.

4.9.3.10. A számlá(k)hoz minden esetben csatolni kell a Megrendelő képviselője által aláírt és lebényezett szállítólevél másolatát.

4.9.3.11. Megrendelő jelen szerződés mellékletét képező Felhatalmazólevél (3. számú melléklet) aláírásával egyidejűleg hozzájárulását adja, hogy a Szállító igazolt, szerződésszerű teljesítése esetén a fizetési határidő eredménytelen elteltét követően a Szállító a Megrendelő jelen szerződésben megjelölt számlája terhére beszedési megbízást nyújthat be, és felhatalmazza a Budapest Bank Nyrt.-t, hogy a Szállító követelését – a felhatalmazó levél tartalma szerint – a 10102093-04853203-00000009 számú számlája terhére elégítse ki.

5.2.7. Szállító köteles a Megrendelőt minden olyan körülményről haladéktalanul értesíteni, amely a teljesítés eredményességét, vagy kellő időre való elvégzését veszélyezteti, illetve gátolja. Az értesítés elmulasztásából eredő kárért a Szállító felelősséggel tartozik.

5.2.8. Szállító köteles a szerződéssel érintett termékek kiváltására helyettesítő terméket - amely minőségét és funkcióját tekintve alkalmas az érintett termék pótlására - felajánlani, amennyiben azok gyártása megszűnik, felfüggesztésre kerül, vagy valamely más okból Szállító nem tudja azokat biztosítani. A helyettesítő terméknek meg kell felelnie minden, az Ajánlati Felhívásban meghatározott műszaki elvárásnak, és azt Szállító legfeljebb a szerződésben szereplő egységáron szállíthatja. Szállító a helyettesítő termékkel történő teljesítésre csak Megrendelő előzetes, írásbeli jóváhagyását követően jogosult.

5.2.9. Szállító kötelezettséget vállal arra, hogy a Megrendelőt haladéktalanul értesíti abban az esetben, ha a jelen szerződés maradéktalan teljesítése előtt ellene, illetőleg alvállalkozója ellen csód-, végelszámolási-, illetve végrehajtási eljárás indul.

5.2.10. Szállító ugyancsak maradéktalanul köteles a Megrendelőt értesíteni, ha saját cégeben, vagy alvállalkozójánál a jelen szerződés teljesítését megelőzően tulajdonos változásra, illetőleg jogutódlásra, jogok és kötelezettségek átszállására, szétválásra, összeolvadásra, vagy beolvadásra kerül sor. A Szállító felelős az értesítés elmulasztásából eredő kárért.

6. Szerződésszegés és következményeik

- 6.1. Megrendelő fenntartja a jogot, hogy a jelen pontban és alponthaiban meghatározott szerződésszegés(ek) esetén, az ott rögzített kötbérigény(ek)en túl, azok összegét meghaladó kárát, valamint a szerződésszegés(ek)ből eredő egyéb jogait érvényesítse.
- 6.2. Megrendelő kötbérigényét írásban köteles közölni Szállítóval, megjelölve annak jogalapját és összegét.

6.3. Késedelmes teljesítés

6.3.1. Szállító késedelme esetén

6.3.1.1. Szállító késedelembe esik amennyiben a Megrendelő által esetenként meghatározott és a megrendelésben feltüntetett határidőig az érintett termékeket nem szállítja le.

6.3.1.2. A szerződés késedelmes teljesítése esetén a kötbér mértéke késedelmes naponként a késedelmesen szállított termékek nettó értékének 2%-a, de legfeljebb az adott megrendelés teljes nettó összegének 20%-a.

6.3.1.3. Szállító késedelmes teljesítése esetén Megrendelő kötbér iránti igényét akkor is jogosult érvényesíteni, ha a késedelemből kára nem keletkezett. A késedelmi kötbér érvényesítése nem mentesíti Szállítót a teljesítési kötelezettség alól.

6.3.2. Megrendelő késedelme esetén

6.3.2.1. Megrendelő késedelembe esik, ha a jelen szerződésben meghatározott fizetési kötelezettségének nem tesz eleget. Megrendelő késedelmes teljesítése esetén Szállítót késedelmi kamat illeti meg, amelynek mértéke a Polgári Törvénykönyvről szóló 1959. évi IV. törvény (Ptk.) 301/A. §-ában meghatározott mérték, a késedelmes teljesítésre vonatkozóan.

6.3.2.2. A késedelmes fizetés miatti késedelmi kamat alapja a késedelmet szenvedett számla ÁFA nélküli értéke.

91

8.2.2.3. Szállító 20 (húsz) munkanapot meghaladó késedelme;

8.2.2.4. A szállítás nem az előírt feltételek szerinti, ismételten hibás teljesítése esetén;

8.2.2.5. A szerződésben foglalt és fent külön nem nevesített kötelezettségeit ismételten, vagy súlyosan megszegi;

8.2.2.6. Szállító fizetésképtelen, csődeljárást kezdeményez, vagy ellene felszámolási eljárást kezdeményeztek.

8.2.3. Megrendelő részéről:

8.2.3.1. A benyújtott számlák kiegyenlítésével 15 naptári napot meghaladóan, külön indoklás nélkül késedelembe esik, és tartozását a Szállító írásbeli felszólítását követően sem egyenlíti ki, feltéve, hogy a Szállító a számlát a 4. pontnak megfelelően nyújtotta be.

9. Szerződéses dokumentumok

9.1. Szállító a szerződéshez csak és kizárálag a Megrendelő által (esetlegesen) előírt vagy a Felek által előzetesen egyeztetett mellékleteket, nyilatkozatokat illetve kiegészítést csatolhat. Az okmányok csak akkor alkalmasak joghatás kiváltására, ha mind a két szerződő Fél cégszerűen aláírja és minden oldalát szignálja.

9.2. Jelen szerződés elválaszthatatlan részét képezik a következő dokumentumok:

1. számú melléklet: Árlista
2. számú melléklet: Egyéb termékekre vonatkozó árlista
3. számú melléklet: Felhatalmazólevél

10. Egyéb rendelkezések

10.1. Szerződő Felek kijelentik és teljes körű kötelezettséget vállalnak arra, hogy a jelen szerződésben megjelölésre került valamennyi adatuk a valóságnak megfelel. Szerződő Felek rögzítik, hogy a jelen szerződésben feltüntetésre került bármely adatukban bekövetkező változást, az azt igazoló dokumentummal egyidejűleg, a másik szerződő Fél részére a változástól számított 10 (tíz) munkanapon belül bejelentik. Az adatváltozásra vonatkozó bejelentési kötelezettségek elmulasztásából eredő károkért a bejelentést elmulasztó szerződő Fél teljes körű felelősséggel tartozik.

10.2. Szerződő Felek kölcsönösen kijelentik, hogy ellenük csőd- vagy felszámolási eljárás nincs folyamatban.

10.3. Szerződő Felek kijelentik, hogy a jelen szerződés teljesítése során egymásról, különösen egymás működéséről, szervezetéről tudomásukra jutott információkat bizalmasan kezelik, azokat nem hozzák harmadik személyek tudomására. Kivételt képez ez alól azaz eset, amikor valamelyik Fél jogszabályban előírt kötelezettségének teljesítése érdekében hozza nyilvánosságra a fenti információk valamelyikét.

10.4. Szerződő Felek kötelezettséget vállalnak arra, hogy a jelen szerződés teljesítése érdekében kötött szerződésekben fenti kötelezettségeiket a velük szerződő harmadik személyekkel szemben is kikötik és érvényesítik.

10.5. Szerződő Felek a jelen szerződés teljesítése kapcsán kötelesek együttműködni. Szerződő Felek kötelesek az egymás közötti valamennyi közlést, értesítést, intézkedést és döntést írásban rögzíteni, és egymáshoz haladéktalanul eljuttatni.

Árlista

Sz.	Anyag/egyszer megnevezése	Megrendelő által használt megnevezés	Cikkszám	Működés meghatározása	Felhasználási terület	Elvárt kiszereles	Nettó áránláti egységár (HUF/kíluszerelés)
II. rész: Fém és egyéb tanúsított standard anyagok							
1	10g/L-es Paládium-nítrát mágnes analitikaihoz 15%-os salétronásavoldatban	10g/L-es Paládiump-nítrát mágnes modifier gránitmenges analitizhez 15%-os salétronásavoldatban	MM4CF5.10K.15N	graffit kemencés Fémelmezés AAS-hez	50mL	21 029,75 Ft	
2	Anion standardok 1g/L: klorid, szulfát, nitrit	Anion standardok 1g/L: klorid, szulfát, nitrit	H003.W.L5.H015.W.L5.H013.WL5	tanúsított standard QC minta készítés	500 mL	28 333,30 Ft	
3	High-Purity 1g/L-es Foszför standard 0,05%-os salétronásavban	High-Purity 1g/L-es Foszför standard 0,05%-os salétronásavban	83687	tanúsított standard Foszför meghatározás	100 mL	14 331,75 Ft	
4	High-Purity 4 elemes standard 1g/L-es (Sn,Se,As,Mo) 4%-os salétronásavban és hidrogén-fluoridban oldva	High-Purity 4 elemes standard 1g/L-es (Sn,Se,As,Mo) 4%-os salétronásavban és hidrogén-fluoridban oldva	BD78.1K.4N.L25	tanúsított standard Fémelmezés	250 mL	29 500,75 Ft	
5	High-Purity Egyelemes fémstandard oldatok 1g/L-es koncentrációban: Na, K, Ca, Mg, Fe, Cu, Ni, Zn, Sr, Pb, Mn, Cd, Cr, Co, Mo, B, Ag, Hg mérésére	High-Purity Egyelemes fémelemes fémstandard oldatok 1g/L-es koncentrációban	C035.2NP.L1.(NA), C028.2NP.L1.(K), C009.2NP.L1.(CA), C032.2NP.L1.(Mg), C019.2NP.L1.(FE), C015.2NP.L1.(CU), C038.2NP.L1.(NI), C069.2NP.L1.(ZN), C036.5NP.L1.(SB), C041.2NP.L1.(PB), C033.2NP.L1.(MN), C010.2NP.L1.(CD), C013.2NP.L1.(CR), C012.2NP.L1.(CO), C034.1NP.L1.(MO), C005.W.L1.(B), C001.2NP.L1.(AG), C024.10NP.L1.(Hg),	tanúsított standard Fémelmezés	100 mL	6 353,25 Ft	
6	High-Purity spike oldat a következő komponensekre és mg/L-es koncentrációban: Al 200, Sr 50, As 200, Ba 200, Be 5, Cd 5, Cr 20, Co 50, Cu 25, Fe 100, Pb 50, Mn 50, Ni 50, Se 200, Ag 5, Ti 200, V 50, Zn 50, 2%-os salétronásavban oldva	High-Purity spike oldat	7F45.5.N01.F01T.L25	tanúsított standard spike minta készítése	250mL	53 042,25 Ft	
7	ICP multielemes standard oldat IV: 1g/L-es legalább a következő 23 fémvet tartalmazza: Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Na, Mg, Mn, Ni, Pb, Sr, Ti, Zn salétronásavban oldva	ICP multielemes standard oldat IV: 1g/L-es legalább a következő 23 fémvet tartalmazza: Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Na, Mg, Mn, Ni, Pb, Sr, Ti, Zn salétronásavban oldva	8263.1K.2N.L3	tanúsított standard Fémelmezés	100 mL	28 358,15 Ft	
8	Kálium-klorid oldat sorozat 3 félle koncentrációjú tagból (0,1409 S/m; 1,285 S/m; 1,13 S/m vezetőképesség értékkel)	Kálium-klorid oldat sorozat 3 félle koncentrációjú tagból (0,1409 S/m; 1,285 S/m; 1,13 S/m vezetőképesség értékkel)	CS14113M0S.L5.CS1288P1S.L5.Z81091209.L5	tanúsított standard Vezetőképesség mérés	3*500 ml/csomag	21 226,75 Ft	
9	NaF-oldat 10g/L	NaF-oldat 10g/L	34247	tanúsított standard Fluorid meghatározás	1 L	35 460,00 Ft	

Cikkszám	Megnevezés	tér fogat (ml)	Katalógus ár (Ft/db)+ÁFA	Kedvezményes netto ár (Ft/db)
C001.2NP.L05	Silver Ag - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 583	3 208
C001.2NP.L1	Silver Ag - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	9 330	6 531
C001.2NP.L25	Silver Ag - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 131	7 792
C001.2NP.L5	Silver Ag - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	16 369	11 458
C002.2NP.L05	Aluminium Al - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 583	3 208
C002.2NP.L1	Aluminium Al - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	9 330	6 531
C002.2NP.L25	Aluminium Al - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 131	7 792
C002.2NP.L5	Aluminium Al - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	16 369	11 458
C002.2CP.L05	Aluminium Al - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	50	4 583	3 208
C002.2CP.L1	Aluminium Al - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	100	6 220	4 354
C002.2CP.L25	Aluminium Al - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	250	11 131	7 792
C002.2CP.L5	Aluminium Al - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	500	16 369	11 458
C003.2NP.L05	Arsenic As - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 583	3 208
C003.2NP.L1	Arsenic As - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	9 330	6 531
C003.2NP.L25	Arsenic As - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 131	7 792
C003.2NP.L5	Arsenic As - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	16 369	11 458
C004.2CP.L05	Gold Au - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	50	11 786	8 250
C004.2CP.L1	Gold Au - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	100	32 738	22 917
C004.2CP.L25	Gold Au - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	250	26 190	18 333
C004.2CP.L5	Gold Au - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	500	39 286	27 500
C005.W.L05	Boron B - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	50	4 583	3 208
C005.W.L1	Boron B - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	100	9 330	6 531
C005.W.L25	Boron B - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	250	11 131	7 792
C005.W.L5	Boron B - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	500	16 369	11 458
C006.2CP.L05	Barium Ba - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	50	4 583	3 208
C006.2CP.L1	Barium Ba - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	100	9 330	6 531

FÉM ÉS EGYÉB TANUSÍTOTT STANDARD ANYAGOK

Cikkszám	Megnevezés	tér fogat (ml)	Katalógus ár (Ft/db)+ÁFA	Kedvezményes netto ár (Ft/db)
C006.2CP.L25	Bárium Ba - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	250	11 131	7 792
C0062.CP.L5	Barium Ba - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	500	16 369	11 458
C006.2NP.L05	Barium Ba - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 583	3 208
C006.2NP.L1	Barium Ba - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	9 330	6 531
C006.2NP.L25	Barium Ba - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 131	7 792
C006.2NP.L5	Barium Ba - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	16 369	11 458
C007.2CP.L05	Beryllium Be - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	50	4 583	3 208
C007.2CP.L1	Beryllium Be - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	100	6 220	4 354
C007.2CP.L25	Beryllium Be - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	250	11 131	7 792
C007.2CP.L5	Beryllium Be - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	500	16 369	11 458
C007.2N05FP.L05	Beryllium Be - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	50	4 583	3 208
C007.2N05FP.L1	Beryllium Be - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	100	9 330	6 531
C007.2N05FP.L25	Beryllium Be - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	250	11 131	7 792
C007.2N05FP.L5	Beryllium Be - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	500	16 369	11 458
C008.10NP.L05	Bismuth Bi - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 583	3 208
C008.10NP.L1	Bismuth Bi - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	9 330	6 531
C008.10NP.L25	Bismuth Bi - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 131	7 792
C008.10NP.L5	Bismuth Bi - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	16 369	11 458
C009.2NP.L05	Calcium Ca - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 583	3 208
C009.2NP.L1	Calcium Ca - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	9 330	6 531
C009.2NP.L25	Calcium Ca - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 131	7 792
C009.2NP.L5	Calcium Ca - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	16 369	11 458
C009.2CP.L05	Calcium Ca - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	50	4 583	3 208
C009.2CP.L1	Calcium Ca - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	100	9 330	6 531
C009.2CP.L25	Calcium Ca - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	250	11 131	7 792
C009.2CP.L5	Calcium Ca - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	500	16 369	11 458

FÉM ÉS EGYÉB TANUSÍTOTT STANDARD ANYAGOK

Cikkszám	Megnevezés	tér fogat (ml)	Katalógus ár (Ft/db)+ÁFA	Kedvezményes netto ár (Ft/db)
C010.2NP.L05	Cadmium Cd - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 583	3 208
C010.2NP.L1	Cadmium Cd - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	9 330	6 531
C010.2NP.L25	Cadmium Cd - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 131	7 792
C010.2NP.L5	Cadmium Cd - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	16 369	11 458
C011.2NP.L05	Cerium Ce - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 583	3 208
C011.2NP.L1	Cerium Ce - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	18 661	13 063
C011.2NP.L25	Cerium Ce - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 131	7 792
C011.2NP.L5	Cerium Ce - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	16 369	11 458
C012.2NP.L05	Cobalt Co - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 583	3 208
C012.2NP.L1	Cobalt Co - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	9 330	6 531
C012.2NP.L25	Cobalt Co - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 131	7 792
C012.2NP.L5	Cobalt Co - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	16 369	11 458
C013.2NP.L05	Chromium Cr - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 583	3 208
C013.2NP.L1	Chromium Cr - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	9 330	6 531
C013.2NP.L25	Chromium Cr - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 131	7 792
C013.2NP.L5	Chromium Cr - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	16 369	11 458
C013.2CP.L05	Chromium Cr - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	50	4 583	3 208
C013.2CP.L1	Chromium Cr - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	100	9 330	6 531
C013.2CP.L25	Chromium Cr - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	250	11 131	7 792
C013.2CP.L5	Chromium Cr - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	500	16 369	11 458
C014.2NP.L05	Cesium Cs - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 583	3 208
C014.2NP.L1	Cesium Cs - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	18 661	13 063
C014.2NP.L25	Cesium Cs - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 131	7 792
C014.2NP.L5	Cesium Cs - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	16 369	11 458
C014.W.L05	Cesium Cs - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	50	4 583	3 208
C014.W.L1	Cesium Cs - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	100	6 220	4 354

FÉM ÉS EGYÉB TANUSÍTOTT STANDARD ANYAGOK

Cikkszám	Megnevezés	tér fogat (ml)	Katalógus ár (Ft/db)+ÁFA	Kedvezményes netto ár (Ft/db)
C014.W.L25	Cesium Cs - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	250	11 131	7 792
C014.W.L5	Cesium Cs - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	500	16 369	11 458
C015.2NP.L05	Copper Cu - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 583	3 208
C015.2NP.L1	Copper Cu - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	6 220	4 354
C015.2NP.L25	Copper Cu - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 131	7 792
C015.2NP.L5	Copper Cu - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	16 369	11 458
C016.2NP.L05	Dysprosium Dy - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 911	3 438
C016.2NP.L1	Dysprosium Dy - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	19 643	13 750
C016.2NP.L25	Dysprosium Dy - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 786	8 250
C016.2NP.L5	Dysprosium Dy - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	18 333	12 833
C017.2NP.L05	Erbium Er - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 911	3 438
C017.2NP.L1	Erbium Er - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	19 643	13 750
C017.2NP.L25	Erbium Er - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 786	8 250
C017.2NP.L5	Erbium Er - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	18 333	12 833
C018.2NP.L05	Europium Eu - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 911	3 438
C018.2NP.L1	Europium Eu - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	19 643	13 750
C018.2NP.L25	Europium Eu - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 786	8 250
C018.2NP.L5	Europium Eu - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	18 333	12 833
C019.2NP.L05	Iron Fe - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 583	3 208
C019.2NP.L1	Iron Fe - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	9 330	6 531
C019.2NP.L25	Iron Fe - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 131	7 792
C019.2NP.L5	Iron Fe - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	16 369	11 458
C019.2CP.L05	Iron Fe - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	50	4 583	3 208
C019.2CP.L1	Iron Fe - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	100	6 220	4 354
C019.2CP.L25	Iron Fe - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	250	11 131	7 792
C019.2CP.L5	Iron Fe - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	500	16 369	11 458

FÉM ÉS EGYÉB TANUSÍTOTT STANDARD ANYAGOK

- 62 -

Cikkszám	Megnevezés	térfogat (ml)	Katalógus ár (Ft/db)+ÁFA	Kedvezményes netto ár (Ft/db)
C020.2NP.L05	Gallium Ga - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 911	3 438
C020.2NP.L1	Gallium Ga - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	19 643	13 750
C020.2NP.L25	Gallium Ga - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 786	8 250
C020.2NP.L5	Gallium Ga - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	18 333	12 833
C021.2NP.L05	Gadolinium Gd - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 911	3 438
C021.2NP.L1	Gadolinium Gd - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	19 643	13 750
C021.2NP.L25	Gadolinium Gd - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 786	8 250
C021.2NP.L5	Gadolinium Gd - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	18 333	12 833
C022.5N1FP.L05	Germanium Ge - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	50	4 911	3 438
C022.5N1FP.L1	Germanium Ge - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	100	19 643	13 750
C022.5N1FP.L25	Germanium Ge - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	250	11 786	8 250
C022.5N1FP.L5	Germanium Ge - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	500	18 333	12 833
C023.2N1FP.L05	Hafnium Hf - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	50	9 821	6 875
C023.2N1FP.L1	Hafnium Hf - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	100	14 405	10 083
C023.2N1FP.L25	Hafnium Hf - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	250	20 952	14 667
C023.2N1FP.L5	Hafnium Hf - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	500	32 083	22 458
C023.2C05FP.L05	Hafnium Hf - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl/HF for ICP	50	9 821	6 875
C023.2C05FP.L1	Hafnium Hf - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl/HF for ICP	100	28 810	20 167
C023.2C05FP.L25	Hafnium Hf - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl/HF for ICP	250	20 952	14 667
C023.2C05FP.L5	Hafnium Hf - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl/HF for ICP	500	32 083	22 458
C024.10NP.L05	Mercury Hg - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 583	3 208
C024.10NP.L1	Mercury Hg - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	9 330	6 531
C024.10NP.L25	Mercury Hg - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 131	7 792
C024.10NP.L5	Mercury Hg - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	16 369	11 458
C025.2NP.L05	Holmium Ho - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	5 238	3 667
C025.2NP.L1	Holmium Ho - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	25 536	17 875

FÉM ÉS EGYÉB TANUSÍTOTT STANDARD ANYAGOK

Cikkszám	Megnevezés	tér fogat (ml)	Katalógus ár (Ft/db)+ÁFA	Kedvezményes netto ár (Ft/db)
C025.2NP.L25	Holmium Ho - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	13 095	9 167
C025.2NP.L5	Holmium Ho - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	22 917	16 042
C026.2NP.L05	Indium In - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 911	3 438
C026.2NP.L1	Indium In - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	19 643	13 750
C026.2NP.L25	Indium In - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 786	8 250
C026.2NP.L5	Indium In - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	18 333	12 833
C027.10CP.L05	Iridium Ir - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	50	14 405	10 083
C027.10CP.L1	Iridium Ir - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	100	27 500	19 250
C027.10CP.L25	Iridium Ir - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	250	36 012	25 208
C027.10CP.L5	Iridium Ir - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	500	55 655	38 958
C028.2NP.L05	Potassium K - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 583	3 208
C028.2NP.L1	Potassium K - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	9 330	6 531
C028.2NP.L25	Potassium K - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 131	7 792
C028.2NP.L5	Potassium K - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	16 369	11 458
C028.W.L05	Potassium K - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	50	4 583	3 208
C028.W.L1	Potassium K - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	100	6 220	4 354
C028.W.L25	Potassium K - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	250	11 131	7 792
C028.W.L5	Potassium K - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	500	16 369	11 458
C029.2NP.L05	Lanthanum La - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 583	3 208
C029.2NP.L1	Lanthanum La - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	9 330	6 531
C029.2NP.L25	Lanthanum La - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 131	7 792
C029.2NP.L5	Lanthanum La - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	16 369	11 458
C030.2NP.L05	Lithium Li - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 583	3 208
C030.2NP.L1	Lithium Li - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	9 330	6 531
C030.2NP.L25	Lithium Li - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 131	7 792
C030.2NP.L5	Lithium Li - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	16 369	11 458

FÉM ÉS EGYÉB TANUSÍTOTT STANDARD ANYAGOK

Cikkszám	Megnevezés	tér fogat (ml)	Katalógus ár (Ft/db)+ÁFA	Kedvezményes netto ár (Ft/db)
C030.2CP.L05	Lithium Li - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	50	4 583	3 208
C030.2CP.L1	Lithium Li - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	100	6 220	4 354
C030.2CP.L25	Lithium Li - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	250	11 131	7 792
C030.2CP.L5	Lithium Li - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	500	16 369	11 458
C031.2NP.L05	Lutetium Lu - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	9 821	6 875
C031.2NP.L1	Lutetium Lu - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	49 107	34 375
C031.2NP.L25	Lutetium Lu - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	24 226	16 958
C031.2NP.L5	Lutetium Lu - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	39 286	27 500
C032.2NP.L05	Magnesium Mg - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 583	3 208
C032.2NP.L1	Magnesium Mg - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	9 330	6 531
C032.2NP.L25	Magnesium Mg - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 131	7 792
C032.2NP.L5	Magnesium Mg - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	16 369	11 458
C033.2NP.L05	Manganese Mn - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 583	3 208
C033.2NP.L1	Manganese Mn - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	9 330	6 531
C033.2NP.L25	Manganese Mn - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 131	7 792
C033.2NP.L5	Manganese Mn - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	16 369	11 458
C033.2CP.L05	Manganese Mn - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	50	4 583	3 208
C033.2CP.L1	Manganese Mn - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	100	6 220	4 354
C033.2CP.L25	Manganese Mn - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	250	11 131	7 792
C033.2CP.L5	Manganese Mn - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	500	16 369	11 458
C034.4AP.L05	Molybdenum Mo - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted NH3 for ICP	50	4 583	3 208
C034.4AP.L1	Molybdenum Mo - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted NH3 for ICP	100	9 330	6 531
C034.4AP.L25	Molybdenum Mo - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted NH3 for ICP	250	11 131	7 792
C034.4AP.L5	Molybdenum Mo - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted NH3 for ICP	500	16 369	11 458
C034.1N1FP.L05	Molybdenum Mo - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	50	4 583	3 208
C034.1N1FP.L1	Molybdenum Mo - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	100	6 220	4 354

FÉM ÉS EGYÉB TANUSÍTOTT STANDARD ANYAGOK

Cikkszám	Megnevezés	tér fogat (ml)	Katalógus ár (Ft/db)+ÁFA	Kedvezményes netto ár (Ft/db)
C034.1N1FP.L25	Molybdenum Mo - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	250	11 131	7 792
C034.1N1FP.L5	Molybdenum Mo - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	500	16 369	11 458
C035.2NP.L05	Sodium Na - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 583	3 208
C035.2NP.L1	Sodium Na - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	9 330	6 531
C035.2NP.L25	Sodium Na - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 131	7 792
C035.2NP.L5	Sodium Na - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	16 369	11 458
C035.W.L05	Sodium Na - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	50	4 583	3 208
C035.W.L1	Sodium Na - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	100	6 220	4 354
C035.W.L25	Sodium Na - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	250	11 131	7 792
C035.W.L5	Sodium Na - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	500	16 369	11 458
C036.5N1FP.L05	Niobium Nb - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/ HF for ICP	50	4 583	3 208
C036.5N1FP.L1	Niobium Nb - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/ HF for ICP	100	18 661	13 063
C036.5N1FP.L25	Niobium Nb - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/ HF for ICP	250	11 131	7 792
C036.5N1FP.L5	Niobium Nb - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/ HF for ICP	500	16 369	11 458
C037.2NP.L05	Neodimium Nd - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 911	3 438
C037.2NP.L1	Neodimium Nd - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	19 643	13 750
C037.2NP.L25	Neodimium Nd - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 786	8 250
C037.2NP.L5	Neodimium Nd - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	18 333	12 833
C038.2NP.L05	Nickel Ni - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 583	3 208
C038.2NP.L1	Nickel Ni - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	9 330	6 531
C038.2NP.L25	Nickel Ni - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 131	7 792
C038.2NP.L5	Nickel Ni - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	16 369	11 458
C039.2CP.L05	Osmium Os - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	50	19 643	13 750
C039.2CP.L1	Osmium Os - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	100	108 036	75 625
C039.2CP.L25	Osmium Os - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	250	49 107	34 375
C039.2CP.L5	Osmium Os - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	500	85 119	59 583

FÉM ÉS EGYÉB TANUSÍTOTT STANDARD ANYAGOK

Cikkszám	Megnevezés	tér fogat (ml)	Katalógus ár (Ft/db)+ÁFA	Kedvezményes netto ár (Ft/db)
C040.W.L05	Phosphorus P - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	50	4 583	3 208
C040.W.L1	Phosphorus P - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	100	25 929	18 150
C040.W.L25	Phosphorus P - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	250	11 131	7 792
C040.W.L5	Phosphorus P - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	500	16 369	11 458
C040.05SP.L05	Phosphorus P - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted H2SO4 for ICP	50	4 583	3 208
C040.05SP.L1	Phosphorus P - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted H2SO4 for ICP	100	6 220	4 354
C040.05SP.L25	Phosphorus P - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted H2SO4 for ICP	250	11 131	7 792
C040.05SP.L5	Phosphorus P - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted H2SO4 for ICP	500	16 369	11 458
C041.2NP.L05	Lead Pb - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 583	3 208
C041.2NP.L1	Lead Pb - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	9 330	6 531
C041.2NP.L25	Lead Pb - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 131	7 792
C041.2NP.L5	Lead Pb - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	16 369	11 458
C042.5CP.L05	Palladium Pd - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	50	11 786	8 250
C042.5CP.L1	Palladium Pd - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	100	16 369	11 458
C042.5CP.L25	Palladium Pd - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	250	26 190	18 333
C042.5CP.L5	Palladium Pd - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	500	39 286	27 500
C042.5NP.L05	Palladium Pd - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	11 786	8 250
C042.5NP.L1	Palladium Pd - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	24 554	17 188
C042.5NP.L25	Palladium Pd - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	26 190	18 333
C042.5NP.L5	Palladium Pd - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	39 286	27 500
C043.2NP.L05	Praseodymium Pr - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 911	3 438
C043.2NP.L1	Praseodymium Pr - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	9 821	6 875
C043.2NP.L25	Praseodymium Pr - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 786	8 250
C043.2NP.L5	Praseodymium Pr - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	18 333	12 833
C044.10CP.L05	Platinum Pt - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	50	16 369	11 458
C044.10CP.L1	Platinum Pt - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	100	34 375	24 063

FÉM ÉS EGYÉB TANUSÍTOTT STANDARD ANYAGOK

Cikkszám	Megnevezés	tér fogat (ml)	Katalógus ár (Ft/db)+ÁFA	Kedvezményes netto ár (Ft/db)
C044.10CP.L25	Platinum Pt - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	250	43 214	30 250
C044.10CP.L5	Platinum Pt - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	500	72 024	50 417
C045.2NP.L05	Rubidium Rb - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 583	3 208
C045.2NP.L1	Rubidium Rb - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	18 661	13 063
C045.2NP.L25	Rubidium Rb - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 131	7 792
C045.2NP.L5	Rubidium Rb - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	18 333	12 833
C045.W.L05	Rubidium Rb - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	50	4 583	3 208
C045.W.L1	Rubidium Rb - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	100	6 220	4 354
C045.W.L25	Rubidium Rb - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	250	11 131	7 792
C045.W.L5	Rubidium Rb - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	500	18 333	12 833
C046.2NP.L05	Rhenium Re - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	5 893	4 125
C046.2NP.L1	Rhenium Re - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	9 167	6 417
C046.2NP.L25	Rhenium Re - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	16 369	11 458
C046.2NP.L5	Rhenium Re - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	36 012	25 208
C046.W.L05	Rhenium Re - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	50	5 893	4 125
C046.W.L1	Rhenium Re - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	100	13 750	9 625
C046.W.L25	Rhenium Re - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	250	16 369	11 458
C046.W.L5	Rhenium Re - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	500	36 012	25 208
C047.5CP.L05	Rhodium Rh - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	50	32 738	22 917
C047.5CP.L1	Rhodium Rh - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	100	88 393	61 875
C047.5CP.L25	Rhodium Rh - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	250	124 405	87 083
C047.5CP.L5	Rhodium Rh - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	500	216 071	151 250
C048.5CP.L05	Ruthenium Ru - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	50	5 893	4 125
C048.5CP.L1	Ruthenium Ru - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	100	13 750	9 625
C048.5CP.L25	Ruthenium Ru - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	250	16 369	11 458
C048.5CP.L5	Ruthenium Ru - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	500	38 631	27 042

FÉM ÉS EGYÉB TANUSÍTOTT STANDARD ANYAGOK

Cikkszám	Megnevezés	tér fogat (ml)	Katalógus ár (Ft/db)+ÁFA	Kedvezményes netto ár (Ft/db)
C049.W.L05	Sulphur S - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	50	4 583	3 208
C049.W.L1	Sulphur S - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	100	9 330	6 531
C049.W.L25	Sulphur S - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	250	11 131	7 792
C049.W.L5	Sulphur S - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	500	16 369	11 458
C050.5N1FP.L05	Antimony Sb - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	50	4 583	3 208
C050.5N1FP.L1	Antimony Sb - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	100	6 220	4 354
C050.5N1FP.L25	Antimony Sb - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	250	11 131	7 792
C050.5N1FP.L5	Antimony Sb - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	500	16 369	11 458
C050.20CP.L05	Antimony Sb - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	50	4 583	3 208
C050.20CP.L1	Antimony Sb - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	100	9 330	6 531
C050.20CP.L25	Antimony Sb - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	250	11 131	7 792
C050.20CP.L5	Antimony Sb - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	500	16 369	11 458
C051.2NP.L05	Scandium Sc - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	5 893	4 125
C051.2NP.L1	Scandium Sc - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	19 643	13 750
C051.2NP.L25	Scandium Sc - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	20 952	14 667
C051.2NP.L5	Scandium Sc - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	36 012	25 208
C052.2NP.L05	Selenium Se - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 583	3 208
C052.2NP.L1	Selenium Se - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	9 330	6 531
C052.2NP.L25	Selenium Se - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 131	7 792
C052.2NP.L5	Selenium Se - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	16 369	11 458
C053.W.L05	Silicon Si - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	50	4 583	3 208
C053.W.L1	Silicon Si - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	100	9 330	6 531
C053.W.L25	Silicon Si - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	250	11 131	7 792
C053.W.L5	Silicon Si - 1.000 +/- 0.002 g/l in H2O for ICP	500	16 369	11 458
C054.2NP.L05	Samarium Sm - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 911	3 438
C054.2NP.L1	Samarium Sm - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	19 643	13 750

FÉM ÉS EGYÉB TANUSÍTOTT STANDARD ANYAGOK

- 69 -

D
D/

Cikkszám	Megnevezés	tér fogat (ml)	Katalógus ár (Ft/db)+ÁFA	Kedvezményes netto ár (Ft/db)
C054.2NP.L25	Samarium Sm - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 786	8 250
C054.2NP.L5	Samarium Sm - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	18 333	12 833
C055.1N1FP.L05	Tin Sn - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	50	4 583	3 208
C055.1N1FP.L1	Tin Sn - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	100	6 220	4 354
C055.1N1FP.L25	Tin Sn - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	250	11 131	7 792
C055.1N1FP.L5	Tin Sn - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	500	16 369	11 458
C055.20CP.L05	Tin Sn - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	50	4 583	3 208
C055.20CP.L1	Tin Sn - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	100	9 330	6 531
C055.20CP.L25	Tin Sn - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	250	11 131	7 792
C055.20CP.L5	Tin Sn - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	500	16 369	11 458
C056.2NP.L05	Strontium Sr - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 583	3 208
C056.2NP.L1	Strontium Sr - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	9 330	6 531
C056.2NP.L25	Strontium Sr - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 131	7 792
C056.2NP.L5	Strontium Sr - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	16 369	11 458
C056.2CP.L05	Strontium Sr - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	50	4 583	3 208
C056.2CP.L1	Strontium Sr - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	100	6 220	4 354
C056.2CP.L25	Strontium Sr - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	250	11 131	7 792
C056.2CP.L5	Strontium Sr - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	500	16 369	11 458
C057.5N1FP.L05	Tantalum Ta - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	50	4 911	3 438
C057.5N1FP.L1	Tantalum Ta - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	100	19 643	13 750
C057.5N1FP.L25	Tantalum Ta - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	250	11 786	8 250
C057.5N1FP.L5	Tantalum Ta - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	500	18 333	12 833
C058.2NP.L05	Terbium Tb - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	5 893	4 125
C058.2NP.L1	Terbium Tb - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	29 464	20 625
C058.2NP.L25	Terbium Tb - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	14 405	10 083
C058.2NP.L5	Terbium Tb - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	21 607	15 125

FÉM ÉS EGYÉB TANUSÍTOTT STANDARD ANYAGOK

- 70 -

70

70

Cikkszám	Megnevezés	tér fogat (ml)	Katalógus ár (Ft/db)+ÁFA	Kedvezményes netto ár (Ft/db)
C059.20CP.L05	Tellurum Te - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	50	5 238	3 667
C059.20CP.L1	Tellurum Te - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	100	6 875	4 813
C059.20CP.L25	Tellurum Te - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	250	13 095	9 167
C059.20CP.L5	Tellurum Te - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	500	19 643	13 750
C059.2NP.L05	Tellurum Te - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	5 238	3 667
C059.2NP.L1	Tellurum Te - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	20 625	14 438
C059.2NP.L25	Tellurum Te - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	13 095	9 167
C059.2NP.L5	Tellurum Te - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	19 643	13 750
C060.2NP.L05	Thorium Th - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	5 238	3 667
C060.2NP.L1	Thorium Th - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	6 875	4 813
C060.2NP.L25	Thorium Th - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	13 095	9 167
C060.2NP.L5	Thorium Th - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	19 643	13 750
C061.5N05FP.L05	Titanium Ti - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	50	4 583	3 208
C061.5N05FP.L1	Titanium Ti - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	100	6 220	4 354
C061.5N05FP.L25	Titanium Ti - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	250	11 131	7 792
C061.5N05FP.L5	Titanium Ti - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	500	16 369	11 458
C061.5C05FP.L05	Titanium Ti - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl/HF for ICP	50	4 583	3 208
C061.5C05FP.L1	Titanium Ti - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl/HF for ICP	100	9 330	6 531
C061.5C05FP.L25	Titanium Ti - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl/HF for ICP	250	11 131	7 792
C061.5C05FP.L5	Titanium Ti - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl/HF for ICP	500	16 369	11 458
C062.2NP.L05	Thallium TI - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 583	3 208
C062.2NP.L1	Thallium TI - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	9 330	6 531
C062.2NP.L25	Thallium TI - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 131	7 792
C062.2NP.L5	Thallium TI - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	16 369	11 458
C063.2NP.L05	Thulium Tm - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	5 893	4 125
C063.2NP.L1	Thulium Tm - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	29 464	20 625

FÉM ÉS EGYÉB TANUSÍTOTT STANDARD ANYAGOK

Cikkszám	Megnevezés	tér fogat (ml)	Katalógus ár (Ft/db)+ÁFA	Kedvezményes netto ár (Ft/db)
C063.2NP.L25	Thulium Tm - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	14 405	10 083
C063.2NP.L5	Thulium Tm - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	21 607	15 125
C064.2NP.L05	Uranium U - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	5 893	4 125
C064.2NP.L1	Uranium U - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	9 821	6 875
C064.2NP.L25	Uranium U - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	14 405	10 083
C064.2NP.L5	Uranium U - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	21 607	15 125
C065.2NP.L05	Vanadium V - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 583	3 208
C065.2NP.L1	Vanadium V - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	9 330	6 531
C065.2NP.L25	Vanadium V - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 131	7 792
C065.2NP.L5	Vanadium V - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	16 369	11 458
C065.2SP.L05	Vanadium V - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted H2SO4 for ICP	50	4 583	3 208
C065.2SP.L1	Vanadium V - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted H2SO4 for ICP	100	6 220	4 354
C065.2SP.L25	Vanadium V - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted H2SO4 for ICP	250	11 131	7 792
C065.2SP.L5	Vanadium V - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted H2SO4 for ICP	500	16 369	11 458
C066.1N2FP.L05	Tungsten W - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/ HF for ICP	50	4 911	3 438
C066.1N2FP.L1	Tungsten W - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/ HF for ICP	100	6 548	4 583
C066.1N2FP.L25	Tungsten W - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/ HF for ICP	250	11 786	8 250
C066.1N2FP.L5	Tungsten W - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/ HF for ICP	500	18 333	12 833
C066.4AP.L05	Tungsten W - 1.000 +/- 0.002 g/l in NH3 for ICP	50	4 911	3 438
C066.4AP.L1	Tungsten W - 1.000 +/- 0.002 g/l in NH3 for ICP	100	19 643	13 750
C066.4AP.L25	Tungsten W - 1.000 +/- 0.002 g/l in NH3 for ICP	250	11 786	8 250
C066.4AP.L5	Tungsten W - 1.000 +/- 0.002 g/l in NH3 for ICP	500	18 333	12 833
C067.2NP.L05	Yttrium Y - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 911	3 438
C067.2NP.L1	Yttrium Y - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	9 821	6 875
C067.2NP.L25	Yttrium Y - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 786	8 250
C067.2NP.L5	Yttrium Y - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	18 333	12 833

FÉM ÉS EGYÉB TANUSÍTOTT STANDARD ANYAGOK

-72-

Cikkszám	Megnevezés	tér fogat (ml)	Katalógus ár (Ft/db)+ÁFA	Kedvezményes netto ár (Ft/db)
C068.2NP.L05	Ytterbium Yb - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 911	3 438
C068.2NP.L1	Ytterbium Yb - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	19 643	13 750
C068.2NP.L25	Ytterbium Yb - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 786	8 250
C068.2NP.L5	Ytterbium Yb - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	18 333	12 833
C069.2NP.L05	Zinc Zn - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	50	4 583	3 208
C069.2NP.L1	Zinc Zn - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	100	9 330	6 531
C069.2NP.L25	Zinc Zn - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	250	11 131	7 792
C069.2NP.L5	Zinc Zn - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3 for ICP	500	16 369	11 458
C069.2CP.L05	Zinc Zn - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	50	4 583	3 208
C069.2CP.L1	Zinc Zn - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	100	6 220	4 354
C069.2CP.L25	Zinc Zn - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	250	11 131	7 792
C069.2CP.L5	Zinc Zn - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl for ICP	500	16 369	11 458
C070.2N05FP.L05	Zirconium Zr - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	50	4 911	3 438
C070.2N05FP.L1	Zirconium Zr - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	100	6 548	4 583
C070.2N05FP.L25	Zirconium Zr - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	250	11 786	8 250
C070.2N05FP.L5	Zirconium Zr - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HNO3/HF for ICP	500	18 333	12 833
C070.5C05FP.L05	Zirconium Zr - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl/HF for ICP	50	4 911	3 438
C070.5C05FP.L1	Zirconium Zr - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl/HF for ICP	100	19 643	13 750
C070.5C05FP.L25	Zirconium Zr - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl/HF for ICP	250	11 786	8 250
C070.5C05FP.L5	Zirconium Zr - 1.000 +/- 0.002 g/l in diluted HCl/HF for ICP	500	18 333	12 833
A001.2NP.L1	Silver Ag - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	100	3 614	2 530
A001.2NP.L5	Silver Ag - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	500	5 500	3 850
A002.2NP.L1	Aluminium Al - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	100	3 614	2 530
A002.2NP.L5	Aluminium Al - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	500	5 500	3 850
A002.2CP.L1	Aluminium Al - 1 g/l in diluted HCl for AAS	100	3 614	2 530
A002.2CP.L5	Aluminium Al - 1 g/l in diluted HCl for AAS	500	6 600	4 620
A003.2NP.L1	Arsenic As - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	100	3 614	2 530

FÉM ÉS EGYÉB TANUSÍTOTT STANDARD ANYAGOK

Cikkszám	Megnevezés	tér fogat (ml)	Katalógus ár (Ft/db)+ÁFA	Kedvezményes netto ár (Ft/db)
A003.2NP.L5	Arsenic As - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	500	5 500	3 850
A003.2CP.L1	Arsenic As - 1 g/l in diluted HCl for AAS	100	3 614	2 530
A003.2CP.L5	Arsenic As - 1 g/l in diluted HCl for AAS	500	6 600	4 620
A004.2CP.L1	Gold Au - 1g/l in diluted HCl for AAS	100	16 500	11 550
A004.2CP.L5	Gold Au - 1g/l in diluted HCl for AAS	500	35 189	24 632
A005.W.L1	Boron B - 1 g/l in H2O for AAS	100	3 614	2 530
A005.W.L5	Boron B - 1 g/l in H2O for AAS	500	5 500	3 850
A006.2NP.L1	Barium Ba - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	100	3 614	2 530
A006.2NP.L5	Barium Ba - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	500	5 500	3 850
A006.2CP.L1	Barium Ba - 1 g/l in diluted HCl for AAS	100	3 614	2 530
A006.2CP.L5	Barium Ba - 1 g/l in diluted HCl for AAS	500	6 600	4 620
A007.2N1FP.L1	Beryllium Be - 1 g/l in diluted HNO3/HF for AAS	100	6 600	4 620
A007.2N1FP.L5	Beryllium Be - 1 g/l in diluted HNO3/HF for AAS	500	16 500	11 550
A007.2CP.L1	Beryllium Be - 1 g/l in diluted HCl for AAS	100	6 600	4 620
A007.2CP.L5	Beryllium Be - 1 g/l in diluted HCl for AAS	500	16 500	11 550
A008.10NP.L1	Bismuth Bi - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	100	3 614	2 530
A008.10NP.L5	Bismuth Bi - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	500	5 500	3 850
A009.2NP.L1	Calcium Ca - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	100	3 614	2 530
A009.2NP.L5	Calcium Ca - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	500	5 500	3 850
A009.2CP.L1	Calcium Ca - 1 g/l in diluted HCl for AAS	100	3 614	2 530
A009.2CP.L5	Calcium Ca - 1 g/l in diluted HCl for AAS	500	6 600	4 620
A010.2NP.L1	Cadmium Cd - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	100	3 614	2 530
A010.2NP.L5	Cadmium Cd - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	500	5 500	3 850
A010.2CP.L1	Cadmium Cd - 1 g/l in diluted HCl for AAS	100	3 614	2 530
A010.2CP.L5	Cadmium Cd - 1 g/l in diluted HCl for AAS	500	6 600	4 620
A011.2NP.L1	Cerium Ce - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	100	4 950	3 465
A011.2NP.L5	Cerium Ce - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	500	6 600	4 620
A012.2NP.L1	Cobalt Co - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	100	3 614	2 530
A012.2NP.L5	Cobalt Co - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	500	5 500	3 850
A012.2CP.L1	Cobalt Co - 1 g/l in diluted HCl for AAS	100	3 614	2 530
A012.2CP.L5	Cobalt Co - 1 g/l in diluted HCl for AAS	500	6 600	4 620

FÉM ÉS EGYÉB TANUSÍTOTT STANDARD ANYAGOK

Cikkszám	Megnevezés	tér fogat (ml)	Katalógus ár (Ft/db)+ÁFA	Kedvezményes netto ár (Ft/db)
A013.2NP.L1	Chromium Cr - 1 g/l in diluted HNO ₃ for AAS	100	3 614	2 530
A013.2NP.L5	Chromium Cr - 1 g/l in diluted HNO ₃ for AAS	500	5 500	3 850
A013.2CP.L1	Chromium Cr - 1g/l in diluted HCl for AAS	100	3 614	2 530
A013.2CP.L5	Chromium Cr - 1g/l in diluted HCl for AAS	500	6 600	4 620
A014.2NP.L1	Cesium Cs - 1g/l in diluted HNO ₃ for AAS	100	5 205	3 644
A014.2NP.L5	Cesium Cs - 1g/l in diluted HNO ₃ for AAS	500	9 900	6 930
A015.2NP.L1	Cu Copper - 1g/l in diluted HNO ₃ for AAS	100	3 614	2 530
A015.2NP.L5	Cu Copper - 1g/l in diluted HNO ₃ for AAS	500	5 500	3 850
A015.2CP.L1	Copper Cu - 1 g/l in diluted HCl for AAS	100	3 614	2 530
A015.2CP.L5	Copper Cu - 1 g/l in diluted HCl for AAS	500	6 600	4 620
A016.2NP.L1	Dysprosium Dy - 1 g/l in diluted HNO ₃ for AAS	100	5 500	3 850
A016.2NP.L5	Dysprosium Dy - 1 g/l in diluted HNO ₃ for AAS	500	12 414	8 690
A017.2NP.L1	Erbium Er - 1 g/l in diluted HNO ₃ for AAS	100	5 500	3 850
A017.2NP.L5	Erbium Er - 1 g/l in diluted HNO ₃ for AAS	500	12 414	8 690
A018.2NP.L1	Europium Eu - 1 g/l in diluted HNO ₃ for AAS	100	5 500	3 850
A018.2NP.L5	Europium Eu - 1 g/l in diluted HNO ₃ for AAS	500	12 414	8 690
A019.2NP.L1	Iron Fe - 1g/l in diluted HNO ₃ for AAS	100	3 614	2 530
A019.2NP.L5	Iron Fe - 1g/l in diluted HNO ₃ for AAS	500	5 500	3 850
A019.2CP.L1	Iron Fe - 1 g/l in diluted HCl for AAS	100	3 614	2 530
A019.2CP.L5	Iron Fe - 1 g/l in diluted HCl for AAS	500	6 600	4 620
A020.2NP.L1	Gallium Ga - 1 g/l in diluted HNO ₃ for AAS	100	5 500	3 850
A020.2NP.L5	Gallium Ga - 1 g/l in diluted HNO ₃ for AAS	500	12 414	8 690
A021.2NP.L1	Gadolinium Gd - 1 g/l in diluted HNO ₃ for AAS	100	5 500	3 850
A021.2NP.L5	Gadolinium Gd - 1 g/l in diluted HNO ₃ for AAS	500	12 414	8 690
A022.5N1FP.L1	Germanium Ge - 1g/l in diluted HNO ₃ /HF for AAS	100	4 950	3 465
A022.5N1FP.L5	Germanium Ge - 1g/l in diluted HNO ₃ /HF for AAS	500	11 000	7 700
A023.2N1FP.L1	Hafnium Hf - 1 g/l in diluted HNO ₃ /HF for AAS	100	12 414	8 690
A023.2N1FP.L5	Hafnium Hf - 1 g/l in diluted HNO ₃ /HF for AAS	500	30 250	21 175

FÉM ÉS EGYÉB TANUSÍTOTT STANDARD ANYAGOK

Cikkszám	Megnevezés	tér fogat (ml)	Katalógus ár (Ft/db)+ÁFA	Kedvezményes netto ár (Ft/db)
A024.10NP.L1	Mercury Hg - 1g/l in diluted HNO3 for AAS	100	3 614	2 530
A024.10NP.L5	Mercury Hg - 1g/l in diluted HNO3 for AAS	500	5 500	3 850
A025.2NP.L1	Holmium Ho - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	100	5 500	3 850
A025.2NP.L5	Holmium Ho - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	500	12 414	8 690
A026.2NP.L1	Indium In - 1g/l in diluted HNO3 for AAS	100	4 950	3 465
A026.2NP.L5	Indium In - 1g/l in diluted HNO3 for AAS	500	11 000	7 700
A027.10CP.L1	Iridium Ir - 1 g/l in diluted HCl for AAS	100	17 914	12 540
A027.10CP.L5	Iridium Ir - 1 g/l in diluted HCl for AAS	500	41 250	28 875
A028.2NP.L1	Potassium K - 1g/l in diluted HNO3 for AAS	100	3 614	2 530
A028.2NP.L5	Potassium K - 1g/l in diluted HNO3 for AAS	500	5 500	3 850
A028.2CP.L1	Potassium K - 1 g/l in diluted HCl for AAS	100	3 614	2 530
A028.2CP.L5	Potassium K - 1 g/l in diluted HCl for AAS	500	6 600	4 620
A029.2NP.L1	Lanthanum La - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	100	4 164	2 915
A029.2NP.L5	Lanthanum La - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	500	9 900	6 930
A029.2CP.L1	Lanthanum La - 1 g/l in diluted HCl for AAS	100	4 164	2 915
A029.2CP.L5	Lanthanum La - 1 g/l in diluted HCl for AAS	500	9 900	6 930
A030.2NP.L1	Lithium Li - 1g/l in diluted HNO3 for AAS	100	3 614	2 530
A030.2NP.L5	Lithium Li - 1g/l in diluted HNO3 for AAS	500	5 500	3 850
A032.2NP.L1	Magnesium Mg - 1g/l in diluted HNO3 for AAS	100	3 614	2 530
A032.2NP.L5	Magnesium Mg - 1g/l in diluted HNO3 for AAS	500	5 500	3 850
A032.2CP.L1	Magnesium Mg - 1 g/l in diluted HCl for AAS	100	3 614	2 530
A032.2CP.L5	Magnesium Mg - 1 g/l in diluted HCl for AAS	500	6 600	4 620
A033.2NP.L1	Manganese Mn - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	100	3 614	2 530
A033.2NP.L5	Manganese Mn - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	500	5 500	3 850
A033.2CP.L1	Manganese Mn - 1g/l in diluted HCl for AAS	100	3 614	2 530
A033.2CP.L5	Manganese Mn - 1g/l in diluted HCl for AAS	500	6 600	4 620
A034.W.L1	Molybdenum Mo - 1g/l in H2O for AAS	100	3 614	2 530
A034.W.L5	Molybdenum Mo - 1g/l in H2O for AAS	500	5 500	3 850
A034.1N1FP.L1	Molybdenum Mo - 1 g/l in diluted HNO3/HF for AAS	100	3 614	2 530
A034.1N1FP.L5	Molybdenum Mo - 1 g/l in diluted HNO3/HF for AAS	500	6 600	4 620

FÉM ÉS EGYÉB TANUSÍTOTT STANDARD ANYAGOK

Cikkszám	Megnevezés	tér fogat (ml)	Katalógus ár (Ft/db)+ÁFA	Kedvezményes netto ár (Ft/db)
A035.2NP.L1	Sodium Na - 1g/l in diluted HNO3 for AAS	100	3 614	2 530
A035.2NP.L5	Sodium Na - 1g/l in diluted HNO3 for AAS	500	5 500	3 850
A035.1CP.L1	Sodium Na - 1g/l in diluted HCl for AAS	100	3 614	2 530
A035.1CP.L5	Sodium Na - 1g/l in diluted HCl for AAS	500	6 600	4 620
A036.5N1FP.L1	Niobium Nb - 1g/l in diluted HNO3/HF for AAS	100	4 164	2 915
A036.5N1FP.L5	Niobium Nb - 1g/l in diluted HNO3/HF for AAS	500	10 214	7 150
A037.2NP.L1	Neodymium Nd - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	100	5 500	3 850
A037.2NP.L5	Neodymium Nd - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	500	12 414	8 690
A038.2NP.L1	Nickel Ni - 1g/l in diluted HNO3 for AAS	100	3 614	2 530
A038.2NP.L5	Nickel Ni - 1g/l in diluted HNO3 for AAS	500	5 500	3 850
A040.W.L1	Phosphorous P - 1g/l in H2O for AAS	100	3 614	2 530
A040.W.L5	Phosphorous P - 1g/l in H2O for AAS	500	6 600	4 620
A041.2NP.L1	Lead Pb - 1g/l in diluted HNO3 for AAS	100	3 614	2 530
A041.2NP.L5	Lead Pb - 1g/l in diluted HNO3 for AAS	500	5 500	3 850
A042.5CP.L1	Palladium Pd - 1 g/l in diluted HCl for AAS	100	17 050	11 935
A042.5CP.L5	Palladium Pd - 1 g/l in diluted HCl for AAS	500	39 914	27 940
A042.5NP.L1	Palladium Pd - 1g/l in diluted HNO3 for AAS	100	12 179	8 525
A042.5NP.L5	Palladium Pd - 1g/l in diluted HNO3 for AAS	500	39 914	27 940
A044.10CP.L1	Platinum Pt - 1g/l in diluted HCl for AAS	100	17 050	11 935
A044.10CP.L5	Platinum Pt - 1g/l in diluted HCl for AAS	500	39 914	27 940
A045.2NP.L1	Rubidium Rb - 1g/l in diluted HNO3 for AAS	100	4 164	2 915
A045.2NP.L5	Rubidium Rb - 1g/l in diluted HNO3 for AAS	500	9 900	6 930
A046.5NP.L1	Rhenium Re - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	100	17 914	12 540
A046.5NP.L5	Rhenium Re - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	500	41 250	28 875
A047.5CP.L1	Rhodium Rh - 1 g/l in diluted HCl for AAS	100	22 000	15 400
A047.5CP.L5	Rhodium Rh - 1 g/l in diluted HCl for AAS	500	105 914	74 140
A048.5CP.L1	Ruthenium Ru - 1 g/l in diluted HCl for AAS	100	17 914	12 540
A048.5CP.L5	Ruthenium Ru - 1 g/l in diluted HCl for AAS	500	41 250	28 875
A049.W.L1	Sulphur S - 1 g/l in H2O for AAS	100	3 614	2 530
A049.W.L5	Sulphur S - 1 g/l in H2O for AAS	500	6 600	4 620
A050.20CP.L1	Antimony Sb - 1 g/l in diluted diluted HCl for AAS	100	3 614	2 530
A050.20CP.L5	Antimony Sb - 1 g/l in diluted diluted HCl for AAS	500	6 600	4 620

FÉM ÉS EGYÉB TANUSÍTOTT STANDARD ANYAGOK

-FF-

Cikkszám	Megnevezés	tér fogat (ml)	Katalógus ár (Ft/db)+ÁFA	Kedvezményes netto ár (Ft/db)
A050.5N1FP.L1	Antimony Sb - 1g/l in diluted HNO3/HF for AAS	100	3 614	2 530
A050.5N1FP.L5	Antimony Sb - 1g/l in diluted HNO3/HF for AAS	500	5 500	3 850
A051.2NP.L1	Scandium Sc - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	100	10 345	7 242
A051.2NP.L5	Scandium Sc - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	500	28 914	20 240
A052.2NP.L1	Selenium Se - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	100	3 614	2 530
A052.2NP.L5	Selenium Se - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	500	8 867	6 207
A053.W.L1	Silicon Si - 1 g/l in H2O for AAS	100	3 614	2 530
A053.W.L5	Silicon Si - 1 g/l in H2O for AAS	500	5 500	3 850
A054.2NP.L1	Samarium Sm - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	100	5 500	3 850
A054.2NP.L5	Samarium Sm - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	500	12 414	8 690
A055.1N1FP.L1	Tin Sn - 1 g/l in diluted HNO3/HF for AAS	100	3 614	2 530
A055.1N1FP.L5	Tin Sn - 1 g/l in diluted HNO3/HF for AAS	500	5 500	3 850
A055.20CP.L1	Tin Sn - 1 g/l in dilutedHCl for AAS	100	3 614	2 530
A055.20CP.L5	Tin Sn - 1 g/l in dilutedHCl for AAS	500	6 600	4 620
A056.2NP.L1	Strontium Sr - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	100	3 614	2 530
A056.2NP.L5	Strontium Sr - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	500	5 500	3 850
A056.2CP.L1	Strontium Sr - 1g/l in diluted HCl for AAS	100	3 614	2 530
A056.2CP.L5	Strontium Sr - 1g/l in diluted HCl for AAS	500	6 600	4 620
A057.5N1FP.L1	Tantalum Ta - 1g/l in diluted HNO3/HF for AAS	100	4 164	2 915
A057.5N1FP.L5	Tantalum Ta - 1g/l in diluted HNO3/HF for AAS	500	9 664	6 765
A059.20CP.L1	Tellurium Te - 1g/l in diluted HCl for AAS	100	4 164	2 915
A059.20CP.L5	Tellurium Te - 1g/l in diluted HCl for AAS	500	9 664	6 765
A059.10NP.L1	Tellurium Te - 1g/l in diluted HNO3 for AAS	100	4 164	2 915
A059.10NP.L5	Tellurium Te - 1g/l in diluted HNO3 for AAS	500	9 664	6 765
A061.5N05FP.L1	Titanium Ti - 1 g/l in diluted HNO3/HF for AAS	100	3 614	2 530
A061.5N05FP.L5	Titanium Ti - 1 g/l in diluted HNO3/HF for AAS	500	5 500	3 850
A062.2NP.L1	Thallium Tl - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	100	4 164	2 915
A062.2NP.L5	Thallium Tl - 1 g/l in diluted HNO3/HF for AAS	500	8 054	5 638
A063.2NP.L1	Thulium Tm - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	100	11 000	7 700
A063.2NP.L5	Thulium Tm - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS	500	28 914	20 240

FÉM ÉS EGYÉB TANUSÍTOTT STANDARD ANYAGOK

Cikkszám	Megnevezés	tér fogat (ml)	Katalógus ár (Ft/db)+ÁFA	Kedvezményes netto ár (Ft/db)
A065.2SP.L1	Vanadium V - 1 g/l in diluted H ₂ SO ₄ for AAS	100	3 614	2 530
A065.2SP.L5	Vanadium V - 1 g/l in diluted H ₂ SO ₄ for AAS	500	6 600	4 620
A065.2NP.L1	Vanadium V- 1 g/l in diluted HNO ₃ for AAS	100	3 614	2 530
A065.2NP.L5	Vanadium V- 1 g/l in diluted HNO ₃ for AAS	500	6 600	4 620
A066.1N2FP.L1	Tungsten W - 1 g/l in diluted HNO ₃ /HF for AAS	100	4 164	2 915
A066.1N2FP.L5	Tungsten W - 1 g/l in diluted HNO ₃ /HF for AAS	500	9 664	6 765
A067.2NP.L1	Yttrium Y - 1 g/l in diluted HNO ₃ for AAS	100	4 164	2 915
A067.2NP.L5	Yttrium Y - 1 g/l in diluted HNO ₃ for AAS	500	6 600	4 620
A068.2NP.L1	Ytterbium Yb - 1 g/l in diluted HNO ₃ for AAS	100	5 500	3 850
A068.2NP.L5	Ytterbium Yb - 1 g/l in diluted HNO ₃ for AAS	500	12 414	8 690
A069.2NP.L1	Zinc Zn - 1 g/l in diluted HNO ₃ for AAS	100	3 614	2 530
A069.2NP.L5	Zinc Zn - 1 g/l in diluted HNO ₃ for AAS	500	5 500	3 850
A069.2CP.L1	Zinc Zn - 1 g/l in diluted HCl for AAS	100	3 614	2 530
A069.2CP.L5	Zinc Zn - 1 g/l in diluted HCl for AAS	500	6 600	4 620
A070.2N05FP.L1	Zirconium Zr - 1 g/l in diluted HNO ₃ /HF for AAS	100	4 164	2 915
A070.2N05FP.L5	Zirconium Zr - 1 g/l in diluted HNO ₃ /HF for AAS	500	9 664	6 765
A070.5C05FP.L1	Zirconium Zr - 1 g/l in diluted HCl/HF for AAS	100	10 411	7 288
A070.5C05FP.L5	Zirconium Zr - 1 g/l in diluted HCl/HF for AAS	500	9 664	6 765
		0	0	
	MATRIX MODIFIERS FOR FURNACE AAS		0	0
MM2323.10K.1N.L05	2 g/l Pd(NO ₃) ₂ (99.999%) + 10 g/l Mg(NO ₃) ₂ (99.999%) in 1% HNO ₃	50	23 571	16 500
MM2F6A.10K.W.L05	10 g/l Mg(NO ₃) ₂ (99.999%) in H ₂ O	50	11 786	8 250
MM2F6A.20K.W.L05	20 g/l Mg(NO ₃) ₂ (99.999%) in H ₂ O	50	17 679	12 375
MM4CF5.2K.1N.L05	2g/l Pd(NO ₃) ₂ (99.999%) in 1% HNO ₃ ;	50	13 946	9 763
MM4CF5.5K.1N.L05	5g/l Pd(NO ₃) ₂ (99.999%) in 1% HNO ₃	50	19 446	13 613
MM909D.50K.W.L05	50 g/l NH ₄ NO ₃ (99.999%) in H ₂ O	50	19 446	13 613
MM9E04.10K.1N.L05	10 g/l Ni(NO ₃) ₂ (99.999%) in 1% HNO ₃	50	11 786	8 250
MMCMB20.10K.1N.L05	10 g/l Th(NO ₃) ₄ (99.999%) in 1% HNO ₃	50	29 464	20 625
MMCFE0.100K.1N.L05	100 g/l NH ₄ H ₂ PO ₄ (99.999%) in 1% HNO ₃	50	23 571	16 500
MMCFE0.20K.1N.L05	20 g/l NH ₄ H ₂ PO ₄ (99.999%) in 1% HNO ₃	50	11 786	8 250

FÉM ÉS EGYÉB TANUSÍTOTT STANDARD ANYAGOK

BIZALMAS INFORMACIÓ

FELHATALMAZÓ LEVÉL

Tisztelt Budapest Bank Nyrt.!
 (1138 Budapest, Váci út 188.)

Alulírott(ak) mint a Fővárosi Csatornázási Művek Zrt. jognyilatkozat megtételére feljogosított képviselői a jelen felhatalmazó levél cégszerű aláírásával megbízzuk Önöket az alább megjelölt fizetési számlának terhére az alább megnevezett Kedvezményezett által benyújtandó beszedési megbízás(ok) teljesítésére a következőkben foglalt feltételekkel:

Fizető fél számlatulajdonos megnevezése:	Fővárosi Csatornázási Művek Zrt. (1087 Budapest, Asztalos Sándor u.4.)
Felhatalmazással érintett fizetési számlájának pénzforgalmi jelzöszáma:	10102093-04853203-00000009
Kedvezményezett neve:	Molar Chemicals Kft.
Kedvezményezett fizetési számlájának pénzforgalmi jelzöszáma:	10800021-00000001-15527029

A felhatalmazás időtartama: 2011. év, március hó 18. naptól 2012. év december hó 31. napig*

- a) a beszedési megbízáshoz okiratot nem kell csatolni*
- b) a beszedési megbízáshoz a következő okirat(ok)t kell csatolni*:
az okirat(ok) megnevezése

További feltételek*:

- a) nem kerülnek meghatározásra
- b) beszedési megbízásonkénti felső értékhatár a teljesítés pénznemétől függően:
..... Ft
..... devizanem ISO kódja*
- c) benyújtási gyakoriság: (pl. napi, havi, évi)
- d) fedezethiány esetén a sorba állítás időtartama legfeljebbnap
- e) felhatalmazás csak a Kedvezményezett írásbeli hozzájárulásával vonható vissza

Fővárosi Csatornázási Művek Zrt.
 125.

Kelt, Budapest 2011. év, március hó 18. nap



 Fővárosi Csatornázási Művek Zrt.
 Fizető fél (számlatulajdonos)

Kovács Völgyi József
 főosztályvezető

Dobóné dr. Molnár Terézia
 főosztályvezető

* a nem kívánt rész törlendő