

SZERZŐDÉS

ADÁSVÉTELI SZERZŐDÉS

A TOLNA MEGYEI BALASSA JÁNOS KÓRHÁZ

ÉS

AQUA-TERRA LAB KFT.

KÖZÖTT

„Infekciókontroll tevékenységek gyakorlati megvalósítása a Tolna Megyei Balassa János Kórházban az EFOP-1.8.21-18-2019-00062. számú pályázat keretében”

TÁRGYBAN

ADÁSVÉTELI SZERZŐDÉS¹

amely létrejött egyrészről az AQUA-TERRA LAB Kft. (székhely: 8200 Veszprém, Wartha Vince utca 1/2.; Cg: 19-09-502598; adószám: 11338550-2-19; képvis.: Schüll Zoltán ügyvezető) mint **Eladó**;

másrészről a Tolna Megyei Balassa János Kórház (székhely: 7100 Szekszárd, Béri Balogh Ádám utca 5-7.; törzskönyvi azonosító szám: 416306; adószám: 15416308-2-17; képvis.: dr. Németh Csaba főigazgató; pénzügyi ellenjegyző: Kis Zoltán Károly gazdasági igazgató) mint **Vevő** között alulírott helyen és napon az alábbi feltételekkel:

1. A szerződés tárgya

- 1.1. A Vevő, mint ajánlatkérő a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény (továbbiakban: Kbt.) alapján közbeszerzési eljárást folytatott le az „Infekciókontroll tevékenységek gyakorlati megvalósítása a Tolna Megyei Balassa János Kórházban az EFOP-1.8.21-18-2019-00062. számú pályázat keretében” tárgyában. Az Eladó, mint ajánlattevő ajánlatot tett a közbeszerzési eljárásban, és mint a legalacsonyabb árat ajánló, érvényes ajánlatot benyújtó ajánlattevő a közbeszerzési eljárást megnyerte.
- 1.2. Eladó eladja Vevőnek, Vevő pedig megvásárolja az Eladó tulajdonát képező, és a jelen szerződés elválaszthatatlan részét képező 1. sz. mellékletben (ajánlat) szereplő **1. ajánlati rész szerinti áru** (a továbbiakban: Áru), a Vevő által fizetendő, 4. pontban meghatározott vételár ellenében.
- 1.3. Vevő nyilatkozik, hogy a jelen szerződésben meghatározott eszközök vételárának pénzügyi fedezetét 100,000000 %-ban az EFOP-1.8.21-18-2019-00062 azonosítószámú, „Infekciókontroll tevékenységek gyakorlati megvalósítása a Tolna Megyei Balassa János Kórházban az EFOP-1.8.21-18-2019-00062 számú pályázat keretében” című pályázatból kívánja biztosítani.
- 1.4. Az Eladó által az 1. ajánlati részben megajánlott 1/1. Kétajtós, rozsdamentes laboratóriumi hűtőszekrény bruttó úrtartalma: 1 366 liter.²

2. A szerződés időtartama

- 2.1. A szerződés létrejöttének napja az a nap, amikor azt mindkét fél erre jogosult képviselője útján aláírta. Amennyiben Felek a szerződést eltérő időpontban írják alá, úgy a szerződés a későbbi aláírással lép hatályba. Jelen szerződés megszűnik, ha Eladó és Vevő a szerződéses kötelezettségeit – beleértve az Eladót terhelő mellékkötelezettségeket is – teljesítette, avagy a szerződés más egyéb okból megszűnik.

3. A teljesítés helye és ideje

- 3.1. Eladó köteles az Árut az alábbiak szerint a teljesítés helyén átadni és az üzembe helyezést, a telepítést, a kezelés komplex betanítását, továbbá a felhasználói szintű oktatást elvégezni³:

Ajánlati rész	Teljesítési határidő	Teljesítés helye
1.	30 nap	Vevő székhelye, azaz a 7100 Szekszárd, Béri Balogh Ádám utca 5-7. (hrsz.: 4727/7.) szám alatti Központi Labor Épülete

- 3.2. Az oktatás az 1. ajánlati rész esetében max. 4 fő részére, 1 alkalommal min. fél óra.⁴

¹ Az adásvételi szerződés a lefolytatott közbeszerzési eljárás valamennyi része vonatkozásában eladónként külön-külön kerül megkötésre.

² Az 1. ajánlati rész esetében releváns, a továbbiak esetében törlendő.

³ Az üzembe helyezés, a telepítés, a kezelés komplex betanítása, továbbá a felhasználói szintű oktatás elvégzése a 1. és 8. ajánlati rész esetén releváns, a továbbiak esetében törlendő.

⁴ Az 1. ajánlati rész esetén releváns rendelkezés, a továbbiak esetében törlendő.

- 3.3. Eladó köteles az Áruhoz tartozó írásbeli dokumentációt, továbbá, ha tartozik hozzá használati, illetve karbantartási útmutató, úgy azokat is átadni Vevőnek.
- 3.4. Amennyiben Eladó az Áru teljesítési helyre való eljuttatásához fuvarozót vagy más egyéb közreműködőt vesz igénybe, úgy az alkalmas fuvarozási mód választásáért, a fuvarozás során felmerülő esetleges késedelemért, károkért Eladó felel. A kárveszély az Áru sikeres átadás-átvételéig Eladót terheli. Az Árut a teljesítés helyén, a teljesítési helyre szállítás időpontjában a Vevő az Eladó képviselőjének közreműködésével veszi át a fuvarozótól oly módon, hogy az átvételkor a fuvarozóval szembeni esetleges kárigényeket, valamint a leszállított Áruk tételes jegyzékét jegyzőkönyvben rögzítik.
- 3.5. Vevőt a sikeres átadásig az Áru őrzésének kötelezettsége nem terheli.

4. A vételár és fizetési feltételek

- 4.1. Eladó az átadott Áruért ajánlati részenként az alábbi vételárra jogosult:

Ajánlati rész	Vételár (nettó/Ft + ÁFA)
1.	4 830 000,- Ft + ÁFA

- 4.2. Eladó a Kbt. 135. § (8) bekezdése szerint lehetőséget biztosít előleg igénybevételére. Az előleg mértéke az ÁFA nélkül számított teljes ellenszolgáltatás 30 %-a lehet. Az Eladó nyilatkozik, hogy a megfizetett előlegről haladéktalanul számlát állít ki. Az előleg elszámolására a végszámlában kerül sor. Amennyiben az Eladó előleget kíván igénybe venni, köteles a Vevőnek előlegbekérő dokumentumot küldeni, amelyen köteles megjelölni az igényelt előleg összegét, melyet a Vevő átutalással nyolc munkanapon belül teljesít.
- 4.3. Az Áru átadását követően Vevő teljesítés-igazolást állít ki, melyből egy példányt átad Eladónak. Teljesítésigazolást követően 1 db végszámla nyújtható be. Eladó ajánlati részenként jogosult számlázni az adott ajánlati részhez tartozó valamennyi Áru leszállítását követően, az általános forgalmi adóról szóló 2007. évi CXXVII. törvény (a továbbiakban: Áfa tv.) 163. §. (2) bekezdésének c) pontja alapján nyolc napon belül. Eladó az általa kiállított számlát és mellékleteit megküldi Vevőnek. A Felek rögzítik, hogy a vételár összegét a Vevő által kiállított teljesítési igazolást követő harminc napon belül az Eladó által kiállított végszámla alapján átutalással teljesíti. A számlák ellenértéke utófinanszírozás szabályai szerint került kiegyenlítésre, a támogatási intenzitás: 100,000000%. A fizetés akkor minősül teljesítettnek, amikor az Eladó számlavezető bankja az Eladó számláján a kiállított számla összegét jóváírja.
- 4.4. Jelen Szerződés teljesítése során a Vevő részéről teljesítésigazolás kiállítására jogosult személyek:
- 4.4.1. 1. ajánlati rész esetében: Tam Tibor osztályvezető
- 4.5. Eladó tudomásul veszi, hogy a számlát Vevő abban az esetben tudja befogadni, amennyiben azon feltüntetésre kerül a Projekt azonosító száma: EFOP-1.8.21-18-2019-00062.
- 4.6. A kifizetés pénzneme magyar forint (HUF).
- 4.7. A vételár megfizetése a Kbt. 135. § (1) és (6) bekezdései alapján a megadott teljesítési helyen való sikeres átadást követően kiállított teljesítésigazolás, szállítólevél és számla alapján történik, a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény (továbbiakban: Ptk.) 6:130. § (1)-(2), bekezdéseiben és a 2014-2020 programozási időszakban az egyes európai uniós alapokból származó támogatások felhasználásának rendjéről szóló 272/2014. (XI. 5.) Korm. rendeletben foglalt rendelkezések figyelembevételével. A kifizetésnél az adózás rendjéről szóló 2017. évi CL. törvény, az Áfa tv., az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény, valamint az államháztartásról szóló törvény végrehajtásáról szóló 368/2011. (XII. 31.) Korm. rendelet kifizetésre vonatkozó előírásai is alkalmazandók.
- 4.8. Amennyiben Vevő a vételár teljesítésével késedelembe esik, úgy a Ptk. 6:155. § szerinti késedelmi kamat fizetésére köteles.
- 4.9. A 4.1 pontban meghatározott vételár az Áru ellenértékén túl tartalmazza Eladó minden kiadását és költségét, különösen a teljesítési helyre eljuttatás költségét (beleérte az esetlegesen felmerülő útdíjat is), továbbá minden vám, adó és illetékkötelezettséget.

- 4.10. A Vevő nem fizet, illetve számol el a szerződés teljesítésével összefüggésben olyan költségeket, melyek a Kbt. 62. § (1) bekezdés k) pontja ka-kb) szerinti feltételeknek nem megfelelő társaság tekintetében merülnek fel, és melyek az Eladó adóköteles jövedelmének csökkentésére alkalmasak.
- 4.11. Külföldi adóilletőségű eladó jelen szerződéshez köteles meghatalmazást csatolni arra vonatkozóan, hogy az illetősége szerinti adóhatóságtól a magyar adóhatóság közvetlenül beszerezhet az eladóra vonatkozó adatokat az országok közötti jogsegély igénybevétele nélkül.

5. A teljesítés módja

- 5.1. Eladó gondoskodik a göngyöleg (csomagolóanyag) elszállításáról.
- 5.2. Eladó köteles Vevő munka-, tűz-, környezetvédelmi és higiéniai (járványügyi) szabályait betartani, azokról a szállítást megelőzően tájékozódni.
- 5.3. Vevő a Nemzeti Népegészségügyi Központ határozata alapján járványkórház, így Eladó köteles belépési és védőeszköz-viselési szabályokat betartani.
- 5.4. Az Eladó köteles megtéríteni a Vevőnek az általa vagy az alvállalkozója által okozott kárt.
- 5.5. Az Eladó az esetlegesen fel nem sorolt mindazon feladatokat tartozik elvégezni, amelyek a rendeltetésszerű használathoz, és a hibátlan teljesítéshez szükségesek.
- 5.6. Az Eladó az ajánlati felhívásban és a közbeszerzési dokumentumokban szereplő valamennyi feltételt magára nézve kötelezőnek ismeri el. Az Eladó kijelenti, hogy az elvégzendő feladatokat előzetesen felmérte, az ajánlati felhívást és a közbeszerzési dokumentumokat áttanulmányozta, az elvégzendő munkával kapcsolatban tisztázatlan kérdése nem merült fel. Az Eladó kifejezetten nyilatkozik arra vonatkozóan, hogy a feladatok elvégzéséhez, a vételár megállapításához, illetőleg a jelen szerződés megkötéséhez minden információ birtokában van, tudomásul veszi, hogy ennek hiányára a későbbiekben nem hivatkozhat, ilyen jogcímen vevővel szemben követelést nem támaszthat.
- 5.7. Az Eladó a közbeszerzési dokumentumokat áttanulmányozta, a szükséges műszaki észrevételeket megtette és ajánlatában szerepeltette.
- 5.8. Fenti rendelkezéseknek megfelelően a szerződés megkötését követően az Eladó viseli annak jogkövetkezményét, amely a közbeszerzési dokumentumok olyan hiányosságából adódik, melyet az Eladónak a tőle elvárható szakmai gondosság mellett észlelnie kellett volna, de a szerződéskötést megelőzően – a közbeszerzési eljárás során – nem jelzett.
- 5.9. Az Eladó teljesítése során a Vevő egészségügyi tevékenységét csak szükséges mértékben zavarhatja.

6. Alvállalkozók

- 6.1. Az Eladó a Kbt. vonatkozó rendelkezései, illetve az ajánlatában meghatározottak szerint jogosult alvállalkozó igénybevételére. Ekként a Vevő kifejezett hozzájárulását adja a Ptk. szerinti közreműködő (alvállalkozó) igénybevételéhez.
- 6.2. Az Eladó legkésőbb a szerződés megkötésének időpontjában köteles a Vevőnek valamennyi olyan alvállalkozót bejelenteni (a megnevezésen túl az elérhetőség, valamint a képviseletre jogosult megjelölésével), amely részt vesz a szerződés teljesítésében, Az Eladó a szerződés teljesítésének időtartama alatt köteles a Vevőt tájékoztatni az alvállalkozók bejelentésében közölt adatainak változásáról. Az Eladó nyilatkozik arról, hogy a szerződés teljesítéséhez nem vesz igénybe, a közbeszerzési eljárásban előírt kizáró okok hatálya alatt álló alvállalkozót. Az Eladó a szerződés teljesítésének időtartama alatt köteles a Vevőnek minden további, a teljesítésbe bevonni kívánt alvállalkozót előzetesen bejelenteni, másrészt minden alvállalkozó – figyelemmel az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény (továbbiakban: Áht.) 41. § (6) bekezdésében foglalt kötelezettségre-átláthatósági nyilatkozatot köteles tenni az általa végzett munka megkezdéséig. Az előzetes bejelentés, illetve átláthatósági nyilatkozat hiányában az alvállalkozó a teljesítésbe nem vonható be.
- 6.3. Az Eladó a Ptk. 6:148. § szerint felel az alvállalkozók teljesítéséért, szakmai, műszaki színvonalukért és pénzügyi alkalmasságukért. Az Eladó felelősségét a Vevő felé az alvállalkozók igénybevétele nem befolyásolja.
- 6.4. Az Eladó gondoskodik a különböző alvállalkozók irányításáról, utasításáról és a közöttük meglévő együttműködésről.

SZÉCHENYI 2020



Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JOVOBE

- 6.5. Az Eladó személyében bekövetkezett változás esetén a Kbt. 139. § (1), (2) bekezdésében foglaltak irányadók.
- 6.6. A Vevő jogosult és köteles ellenőrizni, hogy a szerződés teljesítés során az Eladó a Kbt. 138. § (3) bekezdésében foglaltaknak megfelelő alvállalkozó vesz részt.

7. Szavatosság és jótállás

- 7.1. Eladó az átadott Áru vonatkozásában a Ptk. 6:159. § alapján kellékszavatossággal és jogszatossággal tartozik.
- 7.2. Az Eladó szavatol azért, hogy az Áru a rendeltetésszerű használatra alkalmas, valamint mentes mindenfajta gyártási, tervezési fejlesztési (konstrukciós), anyagbeli, kivitelezési hibáktól. Az Eladó kijelenti, hogy az Áru mindenben megfelel az ajánlati felhívásban, a közbeszerzési dokumentumokban és az ajánlatban foglaltaknak.
- 7.3. Eladó az Árura a sikeres átadás-átvételtől számított, az alábbi táblázat szerinti jótállást vállal, azaz ezen időtartamon belül köteles a hibás Áru javítására, illetve cseréjére:

Ajánlati rész	Jótállás (a sikeres átadás-átvételtől számított)
1.	12 hónapig

- 7.4. Ha az Áru meghibásodik, illetve annak része vagy egésze cseréje történik, akkor a jótállás a csere időpontjától újraindul.

8. Kötbér

- 8.1. Az Eladó kötbér fizetésére köteles, ha olyan okból, amelyért felelős, megszegi a szerződést. Mentesül a kötbérfizetési kötelezettség alól, ha szerződésszegését kimenti.
- 8.2. Amennyiben az Eladó a szerződés teljesítésével késedelembe esik, úgy Vevő késedelmi kötbérre jogosult. A késedelmi kötbér mértéke az adott ajánlati rész szerződéses ellenértékének – áfa nélkül számított – 1 %-a naponta. Ha a késedelem mértéke eléri a 10 napot, úgy Vevő jogosult a szerződéstől elállni, illetve azonnali hatállyal felmondani. Ebben az esetben az Eladó a Szerződés szerinti meghiúsulási kötbér fizetésére is köteles.
- A meghiúsulási kötbér mértéke az adott ajánlati rész nettó ajánlati árának 10 %-a. Az Eladó köteles meghiúsulási kötbért fizetni a Vevőnek, amennyiben az Eladó súlyos szerződésszegést valósít meg, továbbá a Vevő a szerződéstől eláll, vagy azt azonnali hatállyal felmondja. Meghiúsulási kötbér érvényesítése esetében a Vevő a teljesítést nem követelheti.
- 8.3. Vevő kötbérterhelőt állít ki a kötbér összegéről, melyet Eladó 15 napon belül teljesíteni köteles.
- 8.4. A Vevő kötbérgényét attól függetlenül érvényesítheti, hogy a kötelezett szerződésszegéséből kára származott-e, azonban a Vevő a kötbér mellett érvényesítheti a kötbért meghaladó kárát is.

9. Titoktartás

- 9.1. Eladó a jelen szerződés tartama alatt nem tanúsíthat olyan magatartást, amellyel az Vevő jogos gazdasági érdekét sértené vagy veszélyeztetné. Felek kötelesek a jelen szerződés kölcsönös teljesítése során tudomásukra jutott üzleti titkot, valamint az egymás tevékenységére vonatkozó pénzügyi- és gazdasági információkat megőrizni. Ezen túlmenően sem közölhetnek harmadik személlyel olyan adatot, amely a szerződés teljesítésével összefüggésben jutott tudomásukra, és amelynek közlése a másik félre hátrányos következménnyel járhat.
- 9.2. Üzleti titok a gazdasági tevékenységhez kapcsolódó, titkos - egészben, vagy elemeinek összességéként nem közismert vagy az érintett gazdasági tevékenységet végző személyek számára nem könnyen hozzáférhető -, ennél fogva vagyoni értékkel bíró olyan tény, tájékoztatás, egyéb adat és az azokból készült összeállítás, amelynek a titokban tartása érdekében a titok jogosultja az adott helyzetben általában elvárható magatartást tanúsítja.

- 9.3. Kivételt képez a titoktartási kötelezettség alól az információs önrendelkezési jogról és információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvényben meghatározott közérdekű adat és közérdekből nyilvános adat.
- 9.4. A Felek nyilatkoznak, hogy a szerződéskötés előkészítéséhez, valamint a szerződés teljesítéséhez szükséges személyes adatokat kezelik. A Felek kijelentik, hogy adatkezeléseik megfelelnek a vonatkozó jogszabályoknak, különösen a következőknek:
- az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2016/679 rendelete (2016. április 27.) – a természetes személyeknek a személyes adatok kezelése tekintetében történő védelméről és az ilyen adatok szabad áramlásáról, valamint a 95/46/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről (általános adatvédelmi rendelet, a továbbiakban: „GDPR”), és
 - az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény.
- 9.5. Mindkét fél köteles a másik fél jó hírnevét megőrizni, annak csorbítására vonatkozó kijelentés megtételétől, magatartás tanúsításától tartózkodni, mind a jelen szerződés tartama alatt, mind azt követően.

10. Kapcsolattartók

Eladó részéről

név: Brachmann Petra

tel.: +36 30 2291145

e-mail: brachmann.petra@aquaterra.hu

Vevő részéről - nyilatkozattételre jogosult kapcsolattartó:

név: Dr. Németh Csaba főigazgató

tel.: +36-74/501-600

e-mail: foigazgato@tmkorhaz.hu

Vevő részéről - szakmai kapcsolattartó:

név: Tam Tibor osztályvezető

tel.: +36-74/501-522

e-mail: tam.tibor@tmkorhaz.hu

Vevő részéről - pénzügyi kapcsolattartó:

név: Fazekas Péter kontroller

tel.: +36-74/501-567

e-mail: fazekas.peter@tmkorhaz.hu

11. Az adásvételi szerződés felmondása

11.1. Vevő jogosult a szerződés azonnali hatályú felmondására írásban, indokolással ellátva az alábbi esetekben:

11.1.1. ha Eladó teljesítési késedelme eléri a 10 napot,

11.1.2. ha Eladó súlyosan megszegi együttműködési kötelezettségét és írásbeli felszólítás ellenére sem orvosolja azt

11.1.3. ha az Eladót felszámolási eljárás keretében fizetéképtelenné nyilvánítják.

11.2. Eladó jogosult a szerződés azonnali hatályú felmondására írásban, indokolással ellátva az alábbi esetekben:

11.2.1. ha Vevő 120 napot meghaladó fizetési késedelembe esik,

11.2.2. ha Vevő megsérti a 9.1 pontban foglaltakat, vagy megszegi a titoktartási kötelezettségét,

11.2.3. ha Vevő súlyosan megszegi együttműködési kötelezettségét.

11.3. A Vevő jogosult a szerződést írásban tett nyilatkozatával megszüntetni a Kbt. 143. §-ában foglalt okok bekövetkezése esetén, olyan határidővel, mely lehetővé teszi, hogy a szerződéssel érintett feladat ellátásáról gondoskodni tudjon.

12. Jogvita

12.1. Felek a szerződés teljesítése során a jelen adásvételi szerződés rendelkezéseit elsődlegesnek tekintik, a rendelkezések kizárólag a Kbt. 141. § szakaszának megfelelően módosíthatóak közös akarattal.

- 12.2. A jelen szerződéssel kapcsolatban keletkezett jogvitát elsődlegesen békés úton, - az igénybejelentéstől számított 15 napon belüli időpontra közösen tűzött - személyes tárgyalás tartásával kísérik meg. Ennek során mindkét Fél köteles állítását alátámasztó valamennyi tény bizonyító okiratokat és nyilatkozatokat a másik Fél részére megküldeni, hogy azokat az egyeztető tárgyalást megelőzően kellőképpen áttanulmányozhassa. Ha a tárgyalás eredményre nem vezet jogosult a sérelmet szenvedő Fél a szerződést felmondani vagy igényének érvényesítésére bírósági eljárást kezdeményezni.
- 12.3. Felek a jelen szerződés alapján keletkezett jogvita eldöntésére a Szekszárdi Járásbíróság – pertárgy értékre tekintettel a Szekszárdi Törvényszék – kizárólagos illetékességét kötik ki.

13. Egyéb rendelkezések, irányadó jogszabályok

- 13.1. Egyik Fél sem tanúsít olyan magatartást, amely az egyik, vagy mindkét szerződő Fél tekintetében alkalmazandó helyi vagy egyéb korrupció-ellenes jogszabályok (a továbbiakban együtt: „Korrupció-ellenes Jogszabályok”) szerint tilos. Az előzőekben említettek korlátozása nélkül, az ügylettel kapcsolatban egyik Fél sem nyújthat kifizetést, illetve nem ajánlhat fel, vagy ruházhat át semmilyen értéket képviselő dolgot valamely köztisztviselő vagy kormánytisztviselő, illetve közalkalmazott vagy – részben/egészben – helyi önkormányzati/állami tulajdonú szervezetnél munkavégzésre irányuló más jogviszonyban foglalkoztatott személy, politikai párt tisztviselője, vagy politikai tisztségre jelölt személy, vagy más harmadik fél részére, olyan módon, amely a Korrupció-ellenes Jogszabályokba ütközhet. Vevő tudomásul veszi, hogy ha az Eladó észleli, vagy bizonyítékot szerez arról, hogy – függetlenül a szerződésszegés mértékétől, természetétől vagy súlyosságától – Vevő a jelen pontban foglalt tilalomba ütköző tevékenységet megvalósító ajánlatot, ígéretet tett, illetve cselekményt teljesített, az olyan súlyos szerződésszegésnek minősül, amely alapján az Eladó jogosult a jelen szerződést azonnali hatállyal felmondani.
- 13.2. Amennyiben az Eladó a 3.1 alpontban rögzített időtartam alatt rajta kívül álló, előre nem látható és a Vevő oldalán felmerülő okból nem képes teljesíteni, vagy feleken kívül álló és előre nem látható okból a teljesítési határidő nem tartható, úgy felek az akadályozó ok fennállásának időtartamával egyező akarattal vállalják a szerződés módosítását.
- 13.3. Az Eladó a szerződés teljesítésének teljes időtartama alatt tulajdonosi szerkezetét a Vevő számára megismerhetővé teszi és a Kbt. 143. § (3) bekezdés szerinti ügyletekről a Vevőt haladéktalanul értesíti.
- 13.4. Tekintettel arra, hogy a beszerzés tárgya központosított — országos, regionális —, illetve fenntartó által, vagy a fenntartó megbízásából indított közös közbeszerzési eljárásba is bevonásra kerülhet, ezért Megrendelő a következő bontó feltételt köti ki. Megrendelő szerződéses kötelezettséget kizárólag a Ptk. 6:116. § (2) bekezdése szerinti, arra vonatkozó bontó feltétellel vállal, hogy amennyiben a beszerzés tárgyára vonatkozóan a központosított közbeszerzési rendszerben, összevont közbeszerzési eljárásban, vagy a fenntartó által, vagy a fenntartó megbízásából indított közös közbeszerzési eljárás keretében, keretmegállapodás vagy szerződés kerül megkötésre, a központosított, közös vagy összevont közbeszerzés rendszerében kell a beszerzést megvalósítania. A szerződés azon részében vagy teljes egészében hatályát veszti abban az esetben, ha központosított, közös vagy összevont közbeszerzési eljárás eredményeként a jelen szerződés tárgyát részben vagy egészben érintően szerződéskötésre kerül sor. Felek rögzítik, hogy ebből Megrendelő semmilyen hátrányos következménye nem származhat.
- 13.5. Az Eladó nyilatkozik, hogy a nemzeti vagyronról szóló 2011. évi CXCVI. törvény 3. § (1) bekezdés 1. pontjában rögzítetteknek megfelelően átlátható szervezetnek minősül.
- 13.6. Felek a jelen szerződésben nem rögzített kérdésekben a Ptk., továbbá a Kbt. és a gyógyszerek és orvostechnikai eszközök közbeszerzésének sajátos szabályairól szóló 16/2012. (II.16.) Korm. rendelet, az orvostechnikai eszközökről szóló 4/2009. (III.17.) EüM rendelet vonatkozó rendelkezéseit tartják kötelezőnek.

14. Mellékletek

- 14.1. Jelen szerződés elválaszthatatlan részét képezik az alábbi mellékletek függetlenül attól, hogy ahhoz ténylegesen csatolásra kerültek-e.
- 14.1.1. Ajánlat
- 14.1.2. Eladó átláthatósági nyilatkozata

Felek a jelen adásvételi szerződést áttanulmányozást és értelmezést követően, mint akaratukkal mindenben megegyezőt jóváhagyólag aláírták.

Veszprém, 2022. január 19.

AQUA-TERRA LAB KFT.
8200 Veszprém, Várha u. 1/2.
Adószám: 11336550-2-19

AQUA-TERRA LAB Kft.
Képv.: Schüll Zoltán ügyvezető
Eladó

Szekszárd, 2022. január ... 2022. JAN 25.

Tolna Megyei Balassa János Kórház
Képv.: dr. Németh Csaba főigazgató
Vevő

Pénzügyi ellenjegyzés a Vevő részéről:

Név: Kis Zoltán Károly gazdasági igazgató

Aláírás:

Kelt: Szekszárdon, 2022. január 2022. JAN 25.

Az okirat jogi szempontú vizsgálatát végezte

Vevő részéről:

Dr. Gaál Szonja
kamarai jogtanácsos
Tolna Megyei Balassa János Kórház
7100 Szekszárd, Béri B. Á. u. 5-7.
Tolna Megyei Ügyvédi Kamara
KASZ: 36074782

SZÉCHENYI 2020



Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

ELJÁRÁSI CSELEKMÉNYEK



AJÁNLAT AZONOSÍTÓ ADATAI

Nemzeti, Kbt. 112. § (1) bekezdés b) pont Nyílt eljárás (hirdetménnyel induló) -
EKR000719252021/8761 (1 - 1. ajánlati rész: Laboratóriumi műszerek)

(E50 - Bírálati szakasz)

A60 - Ajánlat bírálat alatt szakasz

Közbeszerzés tárgya: **EFOP-1.8.21-18-2019-00062**

Eljárási cselekmény típusa	Státusz	Indítás dátuma ↕	Indító szervezet	Indító felhasználó	Benyújtás időpontja ↕	Forduló
Ajánlat összeállítása	Benyújtva	2021.07.12 12:45:43	AQUA-TERRA LAB Kémiai Kereskedelmi Gyártó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	brachmann.petra	2021.07.19 09:55:21	Ajánlattételi forduló

Összesen: 1 sor (1 / 1)

AJÁNLAT AZONOSÍTÓ ADATAI

Nemzeti, Kbt. 112. § (1) bekezdés b) pont Nyílt eljárás
(hirdetménnyel induló) - EKR000719252021/8761 (1 - 1.
ajánlati rész: Laboratóriumi műszerek)

(E50 - Bírálati szakasz)

A60 - Ajánlat bírálat alatt szakasz

Közbeszerzés **EFOP-1.8.21-18-2019-00062**
tárgya:

Gazdasági szereplő

Gazdasági szereplőkre vonatkozó információk

Ajánlattevő (részvételre jelentkező) szervezet / Közös ajánlattevők (részvételre jelentkezők) képviseletében eljáró szervezet

AQUA-TERRA LAB Kémiai Kereskedelmi Gyártó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság

Minősítés:

Ajánlattevő (részvételre jelentkező) szervezet / Közös ajánlattevők (részvételre jelentkezők) képviseletében eljáró szervezet

Nyilvántartásból

Név: AQUA-TERRA LAB Kémiai Kereskedelmi Gyártó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság

Adószám: 11338550219

HÉA Európai Unió adószám: HU11338550

Egyéb nemzeti azonosító:

Utca és házszám: Wartha Vince Utca 1/2. E-mail cím: labor@aquaterra.hu

Irányítószám: 8200 Internetcím: www.aquaterra.hu

Város: Veszprém Telefon: +36 88568710

Ország: Magyarország

Kapcsolattartó személy vagy
személyek: Brachmann Petra Kapcsolattartó telefonszáma: +36 302291145

Kapcsolattartó e-mail címe: brachmann.petra@aquaterra.hu Kapcsolattartó fax: +36 88560712

A gazdasági szereplő mikro-, kis- vagy középvállalkozás? Kisvállalkozás

A gazdasági szereplő képviselőire vonatkozó információk:

Vezetéknév/utónév: Schüll Zoltán

Születési idő: 1988.06.08 Születési hely: Székesfehérvár

Utca és házszám: Korompay Lajos u. 14. 3/11. E-mail cím: schull.zoltan@aquaterra.hu

Irányítószám	8100	Telefon:	+36 304716859
Város:	Várpalota	Beosztás/milyen minőségben jár el:	ügyvezető, önálló cégjegyzésre jogosult
Ország:	Magyarország		

Amennyiben szükséges, részletezze a képviseletre vonatkozó információkat (a képviselet formája, köre, célja stb.):

önálló cégjegyzésre, aláírásra jogosult

AJÁNLAT AZONOSÍTÓ ADATAI

Nemzeti, Kbt. 112. § (1) bekezdés b) pont Nyílt eljárás (hirdetményel induló) - EKR000719252021/8761 (1 - 1. ajánlati rész: Laboratóriumi műszerek)

(E50 - Bírálati szakasz)

A60 - Ajánlat bírálat alatt szakasz

Közbeszerzés **EFOP-1.8.21-18-2019-00062**
tárgya:

Benyújtandó iratok jegyzéke

Nyilatkozatok	Melyik szakaszhoz szükséges
NYILATKOZAT a Kbt. 66. § (2) bekezdés szerint	Ajánlattételi szakasz
NYILATKOZAT kizáró okok tekintetében	Ajánlattételi szakasz
NYILATKOZAT kbt. 62. § (1) bekezdés k) pont kb) alpontja tekintetében	Ajánlattételi szakasz
NYILATKOZAT kizáró okokról az alvállalkozók és a kapacitásait rendelkezésre bocsátó szervezetek vonatkozásában	Ajánlattételi szakasz
NYILATKOZAT folyamatban levő változásbejegyzési eljárásról	Ajánlattételi szakasz
NYILATKOZAT Kbt. 66. § (6) bek.	Ajánlattételi szakasz
NYILATKOZAT Kbt. 65. § (7) bek.	Ajánlattételi szakasz
NYILATKOZAT üzleti titokról	Ajánlattételi szakasz

Új iratok hozzáadása a kötelezően benyújtandó nyilatkozatokhoz

Dokumentum típusa	Dokumentum neve	Fájl neve	Műveletek
Ajánlati lap	Ajánlati lap	Ajánlati lap.xlsx	Részletek
Közbeszerzési dokumentáció	Nyilatkozatminták	NYILATKOZATMINTÁK.docx	Részletek
Szerződés-tervezet	Szerződéstervezet	Adásvételi szerződéstervezet.pdf	Részletek
Közbeszerzési dokumentáció	Ajánlati útmutató		Részletek

Ajánlattevő által feltöltött iratok:

Dokumentum típusa	Dokumentum neve	Fájl neve	Műveletek
Ajánlat_2021.07.19_1. rész	Ajánlat_2021.07.19_1. rész	Ajánlat_2021.07.19_1. rész.pdf	Részletek
Ajánlati lap_2021.07.19	Ajánlati lap_2021.07.19	Ajánlati lap_2021.07.19.xlsx	Részletek

Kbt. 66. § (2) bek.

Nyilatkozat

Kbt. 66. § (2) bekezdés szerint

A nyilatkozatot be kívánom nyújtani.

Kijelentem, hogy az eljárást megindító felhívásban és a közbeszerzési dokumentumokban foglalt valamennyi formai és tartalmi követelmény, utasítás, kikötés és műszaki leírás gondos áttanulmányozását követően – a Kbt. 66. § (2) bekezdése alapján – az eljárást megindító felhívásban és a közbeszerzési dokumentumokban foglalt valamennyi feltételt megismertük, megértettük és azokat fenntartások és korlátozások nélkül jelen nyilatkozattal elfogadjuk.

Kijelentem, hogy amennyiben nyertes ajánlattevőként kiválasztásra kerülünk, a tárgyi közbeszerzési eljárás szerinti munkára vonatkozó szerződést megkötjük és a szerződést az eljárást megindító felhívásban és a közbeszerzési dokumentumokban foglaltaknak megfelelően, az ajánlatban megjelölt ellenszolgáltatásért teljesítjük.

Jelen nyilatkozatot a közös ajánlattevők nevében teszem.

Nyilatkozat kizáró okokról

Nyilatkozat

kizáró okok fenn nem állásáról

A nyilatkozatot be kívánom nyújtani.

AQUA-TERRA LAB Kémiai Kereskedelmi Gyártó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság, Magyarország 8200 Veszprém, Wartha Vince Utca 1/2.

gazdasági szereplő nevében nyilatkozom, hogy

a szervezet nem áll az eljárást megindító felhívásban előírt, a Kbt. szerinti kizáró okok hatálya alatt.

Kbt. 62. § (1) bek. k) kb)

Nyilatkozat

Kbt. 62. § (1) bekezdés k) pont kb) alpontja tekintetében

A nyilatkozatot be kívánom nyújtani.

AQUA-TERRA LAB Kémiai Kereskedelmi Gyártó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság, Magyarország 8200 Veszprém, Wartha Vince Utca 1/2.

gazdasági szereplő nevében nyilatkozom, hogy

- a szervezetnek a pénzmosás és terrorizmus finanszírozása megelőzéséről és megakadályozásáról szóló 2017. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Pmt.) 3. § 38. pont a)-b) vagy d) alpontja szerint definiált valamennyi tényleges tulajdonosa a következő: (név, állandó lakóhely):

Tulajdonos neve:

Hencz László

Tulajdonos állandó lakóhelye:

1051 Budapest, Hercegprímás utca 13. 2/17.

- a szervezetnél a Pmt. 3. § 38. pont a)-b) vagy d) alpontja szerinti tényleges tulajdonos nincs.

Nyilatkozat kizáró okokról az alvállalkozók és a kapacitásait rendelkezésre bocsátó szervezetek vonatkozásában

Nyilatkozat

kizáró okokról az alvállalkozók és a kapacitásait rendelkezésre bocsátó szervezetek vonatkozásában

A nyilatkozatot be kívánom nyújtani.

AQUA-TERRA LAB Kémiai Kereskedelmi Gyártó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság, Magyarország 8200 Veszprém, Wartha Vince Utca 1/2.

gazdasági szereplő nevében nyilatkozom, hogy

- a szervezet a szerződés teljesítéséhez nem vesz igénybe az eljárást megindító felhívásban előírt, a Kbt. szerinti kizáró okok hatálya alá eső alvállalkozót, kapacitásait rendelkezésre bocsátó szervezetet.

Nyilatkozat folyamatban levő változásbejegyzési eljárásról

Nyilatkozat

folyamatban levő változásbejegyzési eljárásról

A nyilatkozatot be kívánom nyújtani.

Nyilatkozom, hogy AQUA-TERRA LAB Kémiai Kereskedelmi Gyártó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság, Magyarország 8200 Veszprém, Wartha Vince Utca 1/2. szervezet vonatkozásában

a cégnyilvánosságról, a bírósági cégeljárásról és a végelszámolásról szóló 2006. évi V. tv. (Ct.) szerinti:

- változásbejegyzési eljárás van folyamatban.
 változásbejegyzési eljárás nincs folyamatban.

Kbt. 66. § (6) bek.

Nyilatkozat

a Kbt. 66. § (6) bekezdés a) és b) pontja vonatkozásában

A nyilatkozatot be kívánom nyújtani.

Nyilatkozom, hogy a szerződés teljesítéséhez a

AQUA-TERRA LAB Kémiai Kereskedelmi Gyártó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság, Magyarország 8200 Veszprém, Wartha Vince Utca 1/2.

gazdasági szereplő alvállalkozót kíván igénybe venni:

Nem

A Kbt. 66. § (6) bekezdés a) pontja alapján nyilatkozom, hogy a közbeszerzés tárgyának alábbiakban meghatározott részeivel (tevékenységeivel) összefüggésben kívánunk alvállalkozót igénybe venni:

A Kbt. 66. § (6) bekezdés b) pontja alapján nyilatkozom, hogy a szerződés teljesítéséhez a fentiekben meghatározott részek (tevékenységek) tekintetében az alábbi alvállalkozókat kívánjuk igénybe venni, feltüntetve az alvállalkozók mellett a közbeszerzés tárgyának azon részét (tevékenységeket) is, amelynek teljesítésében a megjelölt alvállalkozó közreműködik:

A közbeszerzés teljesítésekor igénybe venni kívánt alvállalkozó neve és címe (amennyiben az ajánlat/részvételi jelentkezés benyújtásakor ismert) A közbeszerzés azon része (tevékenységei), amellyel összefüggésben alvállalkozót veszünk igénybe

Kbt. 65. § (7) bek.

Nyilatkozat

a Kbt. 65. § (7) bekezdése vonatkozásában

A nyilatkozatot be kívánom nyújtani.

Nyilatkozom, hogy a

AQUA-TERRA LAB Kémiai Kereskedelmi Gyártó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság, Magyarország 8200 Veszprém, Wartha Vince Utca 1/2.

gazdasági szereplő az alkalmasság igazolásához a Kbt. 65. § (7) bekezdése alapján kapacitást nyújtó szervezetre vagy személyre kíván támaszkodni:

Nem

Szervezet/személy neve, székhelye/lakhelye

Eljárást megindító felhívás alkalmassági követelményt előíró pontja, illetve az alkalmassági követelmény száma

Nyilatkozat üzleti titokról

Nyilatkozat üzleti titokról



A nyilatkozatot be kívánom nyújtani.

Nyilatkozom, hogy a benyújtott részvételi jelentkezés/ajánlat üzleti titkot tartalmaz:

Nem

Jelen nyilatkozatot a közös ajánlattevők nevében teszem.

További nyilatkozatok (1 - 1. ajánlati rész: Laboratóriumi műszerek)

Egyéb nyilatkozatok

Nettó ajánlati ár

4 830 000

Felolvasólap (1 - 1. ajánlati rész: Laboratóriumi műszerek)

Ajánlattevő adatai

Hivatalos neve	AQUA-TERRA LAB Kémiai Kereskedelmi Gyártó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
Székhely irányítószám	8200
Város	Veszprém
Cím	Wartha Vince Utca 1/2.
Adószám	11338550219

Felolvasólap

1. 1/1. Kétajtós, rozsdamentes laboratóriumi hűtőszekrény esetében: Megadott intervallumon belüli nagyobb bruttó úrtartalom (minimum 980 liter, maximum 1366 liter)

1 366

2. Nettó ajánlati ár

4 830 000

 AJÁNLAT AZONOSÍTÓ ADATAI

Nemzeti, Kbt. 112. § (1) bekezdés b) pont Nyílt eljárás
(hirdetményel induló) - EKR000719252021/8761 (1 - 1.
ajánlati rész: Laboratóriumi műszerek)

(E50 - Bírálati szakasz)

A60 - Ajánlat bírálat alatt szakasz

Közbeszerzés **EFOP-1.8.21-18-2019-00062**
tárgya:

Dokumentumok

DOKUMENTUMOK KERESÉSE

Dokumentum típusa ⇅	Dokumentum neve ⇅	Feltöltés időpontja ⇅	Feltöltő szervezet ⇅	Feltöltő cselekmény típusa ⇅	Feltöltő cselekmény lezárás dátuma ⇅
Egyéb	Ajánlat_2021.07.19._1. rész	2021.07.19 09:53:58	AQUA-TERRA LAB Kémiai Kereskedelmi Gyártó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	Ajánlat összeállítása	2021.07.19 09:55:21
Egyéb	Ajánlati lap_2021.07.19	2021.07.19 09:54:26	AQUA-TERRA LAB Kémiai Kereskedelmi Gyártó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	Ajánlat összeállítása	2021.07.19 09:55:21

Összesen: 2 sor (1 / 1)

Üzleti titkok

DOKUMENTUMOK KERESÉSE

Dokumentum típusa ↕	Dokumentum neve ↕	Feltöltés időpontja ↕	Feltöltő szervezet ↕	Feltöltő cselekmény típusa ↕	Feltöltő cselekmény lezárás dátuma ↕
---------------------	-------------------	-----------------------	----------------------	------------------------------	--------------------------------------

Nincsenek megjeleníthető elemek!

Összesen: 0 sor (1 / 1)

1. ajánlati rész - Laboratóriumi műszerek												
Tétel-szám	Megnevezés	Mennyiség (db)	OENO kód	Gyártó és típus	Kért paraméterek	Követelmény	Megfelelés (Igen/Nem)	Ajánlott paraméterek	Termékleírás benyújtása szükséges (igen/nem)	Nettó egységár (Ft)	Nettó ajánlati ár (Mennyiség * nettó egységár, ezen értéket kell a felolvasólapon feltüntetni)	Áfakulcs (%)
1/1.	Kétajtós, rozsdamentes laboratóriumi hűtőszekrény	1		Gyártó: Liebherr-Hausgeraete Lienz GmbH; Típus: LKPv 1420	külső burkolata porfestett vagy rozsdamentes acél és belső burkolata rozsdamentes acél	Igen	Igen	Külső porszórt acél burkolat és belső rozsdamentes acél	igen	1 800 000,00 Ft	1 800 000,00 Ft	
					bruttó úrtartalom (értékelési szempont)	980-1366 liter	Igen	1366 L				
					variálható polcrendszer	Igen	Igen	A polcok magassága állítható				
					ventillációs hűtés	Igen	Igen	Dupla ventilátoros, légbefúvásos hűtési rendszer				
					hűtési tartomány	+3°C/+16°C között	Igen	-2°C/+16°C között				
					érintógombos vezérlő elektronika	Igen	Igen	érintógombos vezérlő elektronika				
					digitális hőmérséklet kijelzés	1/10 fok pontos	Igen	digitális hőmérséklet kijelzés: 1/10 fok pontos				
					tesztelhető és testreszabható optikai és akusztikus riasztási funkciók	túl magas/alacsony belső hőmérséklet, ajtó nyitva maradás, áramkimaradás és érzékelőhiba esetén(+5°C-os biztonsági üzemmód)	Igen	tesztelhető és testreszabható optikai és akusztikus riasztási funkciók; túl magas/alacsony belső hőmérséklet, ajtó nyitva maradás, áramkimaradás és érzékelőhiba esetén(+5°C-os biztonsági üzemmód)				
					biztonsági termosztát vagy egyéb biztonsági rendszer	megakadályozza, hogy kialakuljon a túl magas vagy alacsony belső hőmérséklet	Igen	biztonsági termosztát vagy egyéb biztonsági rendszer; megakadályozza, hogy kialakuljon a túl magas vagy alacsony belső hőmérséklet				
					integrált adatmemória	elmúlt időszak (min. 40 nap) min./max. hőmérsékleti értékeinek, valamint az utolsó 3-3 hőmérséklet- és áramkimaradás riasztási esemény eltárolása dátummal, pontos idővel, és időtartammal	Igen	integrált adatmemória: elmúlt időszak (min. 40 nap) min./max. hőmérsékleti értékeinek, valamint az utolsó 3-3 hőmérséklet- és áramkimaradás riasztási esemény eltárolása dátummal, pontos idővel, és időtartammal				
szükségvezérelt vagy manuálisan is indítható leolvasztás	Igen	Igen	szükségvezérelt és manuálisan is indítható leolvasztás									
	rendelkezzen a következő engedélyekkel: EU-megfeleléségi nyilatkozat	Igen	Igen	CE dokumentummal rendelkezik								
	térfogat					150-170 liter	Igen	170 L				27%

1/2.	CO2 inkubátor, termosztátszekrény	1	25062, 25063, 25064, 25065, 25067, 25069, 25077, 27010	Gyártó: Binder GmbH; Típus: CBS170- 230V	hőmérséklet tartomány szobahőmérsékleten	+6°C-50°C	Igen	Az 1. sz. kiegészítő tájékoztatás alapján megfelel: hőmérséklet tartomány: környezeti hőmérséklet +6°C-50°C	igen	2 000 000,00 Ft	2 000 000,00 Ft	27%
					hőmérséklet pontosság	±0,1°C	Igen	hőmérséklet pontosság: ±0,1°C				
					hőmérséklet eloszlás	±0,2°C - ±0,3°C	Igen	hőmérséklet eloszlás: ±0,3°C				
					CO2 szenzor	Hagyományos vagy infravörös	Igen	Infravörös				
					CO2 koncentráció	0,1-20%	Igen	CO ₂ -szabályozási tartomány: 0-20 térfogat% CO ₂				
					CO2 koncentráció pontossága	±0,15%	Igen	CO ₂ koncentráció pontossága: ±0,1 %				
					légkeverés típusa	Ventillátoros/Venturi gázkeverő fejes	Igen	Venturi effektust használó CO ₂ gázkeverő fejjel				
					rozsdamentes belső tér	Igen	Igen	rozsdamentes belső tér				
					perforált rozsdamentes acél polc	Igen	Igen	perforált rozsdamentes acél polc				
					alsó vizes tálca	Igen	Igen	alsó vizes tálca				
					relatív páratartalom	37°C-nál 90% <	Igen	relatív páratartalom: 37°C-nál 90% <				
					szorosan záródó edzett biztonsági üveg belső ajtó	Igen	Igen	szorosan záródó edzett biztonsági üveg belső ajtó				
					teljesítményfelvétel, elektromos paraméterek	230V, 50Hz	Igen	230V, 50Hz				
					kijelző: hőmérséklet és CO ₂ koncentráció, valamint egyéb információk és riasztások megjelenítése	LCD/LED/OLED	Igen	LCD kijelző: hőmérséklet és CO ₂ koncentráció, valamint egyéb információk és riasztások megjelenítése				
tartozékok (CO ₂ nyomáscsökkentő szelep, CO ₂ összekötő szett:cső+szorító)	Igen	Igen	tartozékok (CO ₂ nyomáscsökkentő szelep, CO ₂ összekötő szett:cső+szorító)									
garancia, garanciális szervizszolgáltatás	Igen	Igen	garancia, garanciális szervizszolgáltatás									
rendelkezzen a következő engedélyekkel: EU-megfelelőségi nyilatkozat	Igen	Igen	CE dokumentummal rendelkezik									
1/3.	Laboratóriumi termosztátszekrény	1	25062, 25063, 25064, 25065, 25067, 25069, 25077, 27010	Gyártó: Pol- Eko Aparatura Sp. J.; Típus: CLW 240 Smart	térfogat	200-260 liter	Igen	térfogat: 245 L	igen	1 030 000,00 Ft	1 030 000,00 Ft	
					hőmérséklet tartomány hőmérsékleten	+7°C-100°C	Igen	Az 1. sz. kiegészítő tájékoztatás alapján megfelel: hőmérséklet tartomány: környezeti hőmérséklet +5°C- (+100)°C				
					hőmérséklet pontosság	±0,1°C	Igen	hőmérséklet pontosság: ±0,1°C				
					hőmérséklet eloszlás	±0,2-±0,3°C	Igen	Hőmérséklet eloszlás: ±0,3°C				
					szabályozható légkeverés	Igen	Igen	szabályozható ventilátoros légkeverés				
					rozsdamentes belső tér	Igen	Igen	rozsdamentes belső tér				
					perforált rozsdamentes acél polc	Igen	Igen	perforált rozsdamentes acél polc				
					egyszerű üveg belső ajtó	Igen	Igen	egyszerű üveg belső ajtó				
LCD kijelző: hőmérséklet, valamint egyéb információk és riasztások megjelenítése	Igen	Igen	érintőképernyős LCD kijelző: hőmérséklet, valamint egyéb információk és riasztások megjelenítése									
garancia, garanciális szervizszolgáltatás	Igen	Igen	garancia, garanciális szervizszolgáltatás									

					rendelkezzen a következő engedélyekkel: EU- megfelelőségi nyilatkozat	Igen	Igen	szervizszolgáltatás rendelkeznie a következő engedélyekkel: CE					27%
1. AJÁNLATI RÉSZ ÖSSZESEN:											4 830 000,00 Ft		
Kelt.: Veszprém, 2021.07.19.													
								Schüll Zoltán					
								Aqua-Terra Lab Kft.					

Ajánlattevő:

Aqua-Terra Lab Kft.

8200 Veszprém, Wartha V. u. 1 / 2.

11338550-2-19

AJÁNLAT

Tolna Megyei Balassa János Kórház

EKR000719252021

1 - 1. ajánlati rész: Laboratóriumi műszerek

2021.

Tartalomjegyzék	
Alírási címpéldány	3
Termékleírás	4
1/1. Kétajtós laboratóriumi hűtőszekrény, Liebherr LKPv 1420:	4
1/2. CO2 inkubátor, Binder CBS170-230V	5
1/3. Laboratóriumi termosztát szekrény, Pol-Eko CLW 240 Smart	6
Ajánlattevő nyilatkozata a Kbt. 25. § (3)-(4) bekezdés szerinti összeférhetlenségről	7
Ajánlattevő nyilatkozata idegen nyelvű iratok magyar nyelvű fordításáról	9
NYILATKOZAT BANKSZÁMLÁT VEZETŐ PÉNZÜGYI INTÉZMÉNYEKRŐL	10
NYILATKOZAT a 321/2015. (X.30.) Korm. rendelet 21. § (1) bekezdés a) pontja alapján az eljárást megindító felhívás feladásának napjától visszafelé számított 3 év legjelentősebb, különösen a közbeszerzés tárgyára vonatkozó referenciáiról	11
Ajánlati lap	13
EU-megfelelésségi nyilatkozatok	14
1/1. Kétajtós laboratóriumi hűtőszekrény, Liebherr LKPv 1420	14
1/2. CO2 inkubátor, Binder CBS170-230V	18
1/3. Laboratóriumi termosztát szekrény, Pol-Eko CLW 240 Smart	20
Gyártói Termékleírás	21
1/1. Kétajtós laboratóriumi hűtőszekrény, Liebherr LKPv 1420	22
1/2. CO2 inkubátor, Binder CBS170-230V	26
1/3. Laboratóriumi termosztát szekrény, Pol-Eko CLW 240 Smart	28

Aláírás-minta hitelesítés

Alulírott **Schüll Zoltán** (születési hely, idő: Székesfehérvár, 1988. június 8, anyja neve: Széles Zsuzsanna Gyöngyi, lakik: 8100 Várpalota, Korompay Lajos utca 14. 3. emelet 11.), mint az **AQUA-TERRA LAB Kémiai Kereskedelmi Gyártó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 8200 Veszprém, Wartha Vince utca 1 / 2) ügyvezetője a céget akként jegyzem, hogy a cég kézzel vagy géppel előírt, előnyomott vagy nyomtatott neve alá nevemet önállóan az alábbiak szerint írom:



Schüll Zoltán

Ügyszám: Ü/111474/12/2017

Alulírott dr. Kimlei Zsuzsanna ügyvéd (Budapesti Ügyvédi Kamaránál nyilvántartási szám: 11474) tanúsítom, hogy a fenti aláírás-mintát **Schüll Zoltán** (születési hely, idő: Székesfehérvár, 1988. június 8, anyja neve: Széles Zsuzsanna Gyöngyi, lakik: 8100 Várpalota, Korompay Lajos utca 14. 3. emelet 11.), aki személyazonosságát a 598518LA számú igazolvánnyal, lakcímét a 497998 LE számú hatósági igazolvánnyal kellőképpen igazolta, előttem saját kezűleg írta alá.

Nyilatkozom, hogy az aláírás-mintát a cégbejegyzési/változásbejegyzési eljárás során láttam el ellenjegyzéssel. Ezen általam ellenjegyzett aláírás-minta a cégbejegyzési/változás-bejegyzési kérelem mellékletét képezi. A cégbejegyzési/változásbejegyzési kérelem alapját képező létesítő okirat módosítást én készítettem és láttam el ellenjegyzéssel. Így a jelen aláírás-minta megfelel a 2006. évi V. tv. 9. §-ban írt feltételeknek.

Budapest, 2017. március 7.

Fentiek alapján az aláírás-mintát ellenjegyzem:

Dr. Kimlei Zsuzsanna
Ügyvéd
1062 Budapest
Podmaniczky u. 85. III/10
dr. Kimlei Zsuzsanna ügyvéd
(1062 Budapest, Podmaniczky u. 85.)

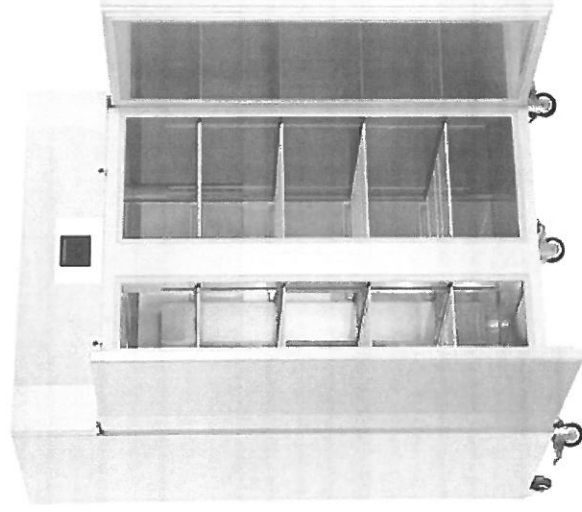
Termékleírás

1/1. Kétajtós laboratóriumi hűtőszekrény, Liebherr LKPv 1420:

Gyártó: Liebherr-Hausgeraete Lienz GmbH (Szármarzási hely: Ausztria)

Típus :LKPv 1420

bruttó 1366 literes, hasznos összterfogat:980 Liter, két ajtós (egy légterű) laboratóriumi hűtőszekrény; dupla ventilátoros légbefúvósos hűtési rendszer; felső léghűtéses aggregát; zárható SwingLine teli ajtók; hűtési tartomány: -2/+16°C között; érintőgombos vezérlő elektronika; digitális -1/10 fok pontos - hőmérsékletkijelzés; tesztelhető és testreszabható optikai és akusztikus riasztási funkciók: túl magas/alacsony belső hőmérséklet, ajtó nyitva maradás és áramkimaradás, továbbá érzékelőhiba esetén (+5°C-os biztonsági üzemmód); integrált adatmemória: elmúlt időszak (kb. 40 nap) min/max. hőmérsékleti értékeinek, valamint az utolsó 3-3 hőmérséklet- és áramkimaradás riasztási esemény eltárolása dátummal, pontos idővel és időtartammal; 1 ponton történő hőmérséklet kalibrálás: beállított és tényleges belső hőmérséklet közötti különbség 0,1°C pontosságú állítási lehetősége, 1 hőmérsékletre; áramszünet esetén a vezérlés külső hálózattól független áramellátása és jeltovábbítás 72 órán keresztül a beépített 12V akkumulátor segítségével; feszültségmentes érintkező, központi riasztórendszerre csatlakoztatható; RS 485 csatlakozó; kalibrálható termékhőmérséklet érzékelő szonda csatlakoztatási lehetőség és bemenet (átmérő: 7,0 mm); hőmérsékletstabilitás és állandóság az EN 60068-3 mérési norma alapján: grádiens: 3,6 K, maximális fluktuáció: 2,9 K; billentyűzár; nyomáskiegyenlítő szelep; keretfűtés; kívül fehér színű porszórt acél burkolat; szállításhoz, telepítéshez két darabra bontható; rozsdamentes acél belső burkolat; tisztító nyílás; "L" alakú, rozsdamentes acél polctartó sínek; 8 db megerősített, 533x650 mm méretű, szürke színű védőbevonatos acél rácpolc és 4 db köztes polc; padló tároló; a polcok magassága 27,5 mm-ként állítható; polckénti terhelhetőség: max. 60 kg; az ajtók önműködően csukódnak; higiénikus, cserélhető ajtószigetelések; automatikus - szükségvezérelt és manuálisan is indítható - forrógázos leolvasztás; 5 db bolygó kerék (első kettő fékezhető); FCKW-FKW mentes hűtőközeg (R 290) és falszigetelés (83 mm); külső hőmérséklet: +10/+40°C között - 5. klímaosztály; LGPv 1420 mélyhűtővel párbá állítható; energiafelhasználás 24h alatt: 1,956 kWh



1/2. CO₂ inkubátor, Binder CBS170-230V

Gyártó: Binder GmbH (Szármarzási hely: Németország)

Típus: CBS170-230V

Hőmérsékleti tartomány: környezeti hőm. +6 ° C - +50 ° C

CO₂-szabályozási tartomány: 0-20 térfogat% CO₂

Kipróbált és tesztelt szennyeződésgátló koncepció 180 ° C-os forró levegős sterilizálással

Párástól rendszer kondenzációs védelemmel

CO₂ gázkeverő Venturi effektussal

CO₂ érzékelő infravörös technológiával

LCD a hőmérséklet és a CO₂ megjelenítéséhez, további információkkal és riasztásokkal együtt

Belső adatgyűjtő, a mért értékek nyílt formátumban olvashatók ki USB-n keresztül

Szorosan felszerelt belső ajtó biztonsági üvegből

Rozsdamentes acél belső kamra

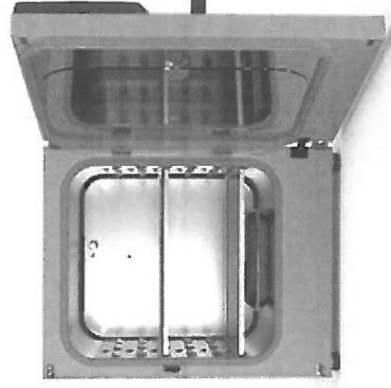
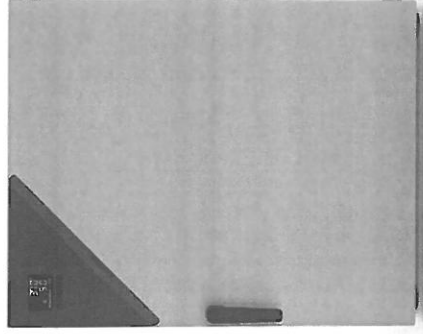
Perforált polcok, rozsdamentes acél

Hibakereső rendszer vizuális és akusztikus riasztásokkal

Interfészek: Ethernet, USB, nulla feszültségű riasztásérintkező

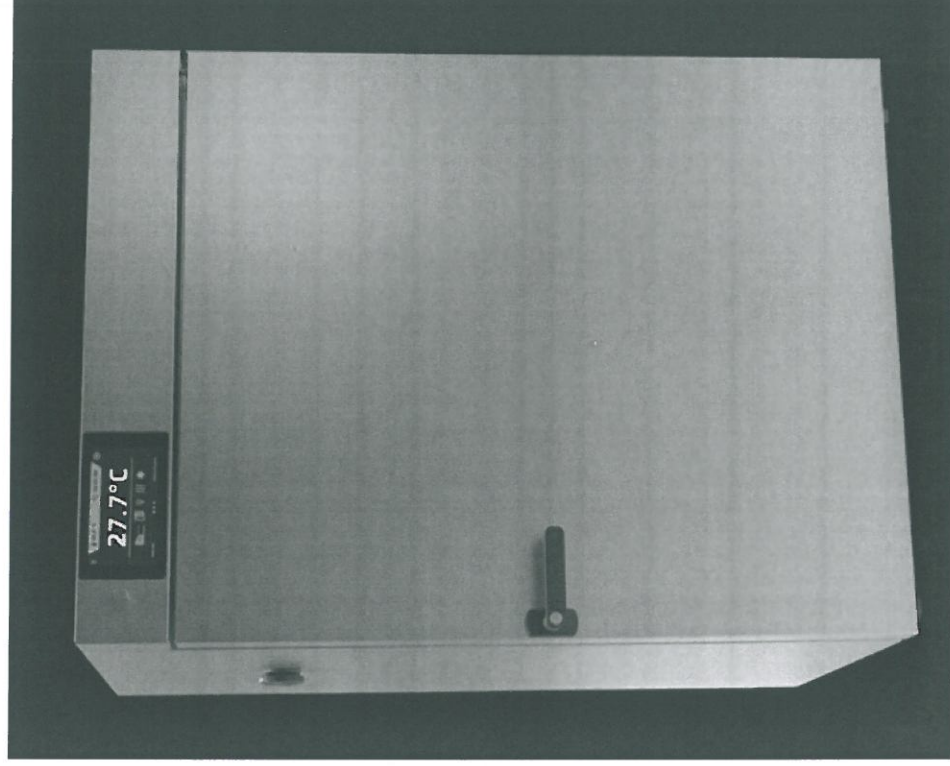
A hőmérséklet pontossága 37 ° C-on [± K] 0,1

Hőmérséklet-változás 37 ° C-on [± K] 0,3



1/3. Laboratóriumi termosztát szekrény, Pol-Eko CLW 240 Smart
Gyártó: Pol-Eko Aparatura Sp.J. (Származási hely: Lengyelország)
Típus: CLW 240 Smart

ventilátoros légkeverés, kamra hasznos űrtartalma: 245 l, porszórt lemezház, rozsdamentes acél belső rész, dupla ajtó: belső üveg és külső szilárd, hőmérsékleti tartomány: környezeti hőmérséklet + 5 °C- + 100 °C, 4,3" színes érintőképernyő (kényelmes használat - akár okostelefonnal), automatikus air-flap - vezérlés, hat szegmenses hőmérséklet-idő profil, ventilátor sebességszabályozása: 10 ... 100 %, hőmérséklet-védelmi osztály: 2.0, 3 db rozsdamentes acél perforált polc, maximális munkaterhelés 90kg, belépési port $\varphi = 30$ mm, teszt eredmény memória, USB port, ajtózár, nyitott ajtó riasztó



Kelt: Veszprém, 2021.07.19.

.....
[Handwritten signature]
AQUA-TERRA Lab Kft.
8200 Veszprém, Wartha u. 1/2.
Adószám: 11338550-2-19
cégszerű aláírás

Ajánlattevő nyilatkozata a Kbt. 25. § (3)-(4) bekezdés szerinti
összeférhetlenségről

„INFEKCIÓKONTROLL. TEVÉKENYSÉGEK GYAKORLATI MEGVALÓSÍTÁSA A TOLNA MEGYEI
BALASSA JÁNOS KÓRHÁZBAN

AZ EFOP-1.8.21-18-2019-00062 SZÁMÚ PÁLYÁZAT KERETÉBEN”

Alulírott Schüll Zoltán (képviselő neve), mint az Aqua-Terra Lab Kft.
(címe: 8200 Veszprém, Wartha Vince u. 1 /2.) képviselője

az alábbi nyilatkozatot teszem:

Nyilatkozunk, hogy a Kbt. 25. § (3)-(4) bekezdés szerinti összeférhetlenség nem áll fenn
velünk szemben.

Nyilatkozunk, hogy a szerződés teljesítéséhez nem veszünk igénybe a Kbt. 25. § (3)-(4)
bekezdés szerinti összeférhetetlen alvállalkozót, valamint az általunk az alkalmazás
igazolására igénybe vett más szervezet nem összeférhetetlen a Kbt. 25. § (3)-(4) bekezdés
értelmében.

Kelt: Veszprém, 2021.07.19.



.....
cégszerű aláírás

.....**AQUA-TERRA Lab Kft.**
8200 Veszprém, Wartha u. 1/2.
Adószám: 11338550-2-19

Kbt. 25. § (3) Összeférhetetlen és nem vehet részt az eljárásban ajánlattevőként, részvételre
jelentkezőként, alvállalkozóként vagy az alkalmazás igazolásában részt vevő
szervezetként

- a) az ajánlatkérő által az eljárással vagy annak előkészítésével kapcsolatos tevékenységbe
bevont személy vagy szervezet,
- b) az a szervezet, amelynek
- ba) vezető tisztségviselőjét vagy felügyelőbizottságának tagját,
- bb) tulajdonosát,
- bc) 4 a ba)-bb) pont szerinti személy közös háztartásban élő hozzátartozóját az ajánlatkérő
az eljárással vagy annak előkészítésével kapcsolatos tevékenységbe bevonta,

ha közreműködése az eljárásban a verseny tisztaságának sérelmét eredményezheti.

(4) A (3) bekezdésben foglaltak mellett - a nyilvánosan működő részvénytársaság kivételével - összeférhetetlen és nem vehet részt az eljárásban ajánlattevőként, részvételre jelentkezőként, alvállalkozóként vagy az alkalmasság igazolásában részt vevő szervezetként

- a) a köztársasági elnök,
 - b) 5 az Országgyűlés elnöke, alelnöke,
 - c) 6 a Kormány tagja,
 - d) 7 a Kúria elnöke, az Országos Bírósági Hivatal elnöke,
 - e) 8 a legfőbb ügyész,
 - f) 9 az Alkotmánybíróság elnöke,
 - g) 10 az Állami Számvevőszék elnöke,
 - h) 11 a Közbeszerzési Hatóság, az Egyenlő Bánásmód Hatóság, a Gazdasági Versenyhivatal, a Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóság, a Nemzeti Választási Iroda, a Központi Statisztikai Hivatal, az Országos Atomenergia Hivatal, a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala, a Nemzeti Adó- és Vámhivatal, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal, a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság, a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal vezetője, vagy
 - i) 12 a Magyar Nemzeti Bank elnöke
- tulajdonában, vagy az a)-i) pont szerinti személlyel közös háztartásban élő hozzátartozója tulajdonában álló szervezet.

Ajánlattevő nyilatkozata idegen nyelvű iratok magyar nyelvű
fordításáról


„INFEKCIÓKONTROLL TEVÉKENYSÉGEK GYAKORLATI MEGVALÓSÍTÁSA A TOLNA MEGYEI
BALASSA JÁNOS KÓRHÁZBAN
AZ EFOP-1.8.21-18-2019-00062 SZÁMÚ PÁLYÁZAT KERETÉBEN”

Alulírott Schüll Zoltán (képviselő neve), mint az Aqua-Terra Lab Kft.
(címe: 8200 Veszprém, Wartha Vince u. 1 /2.) képviselője

az alábbi nyilatkozatot teszem:

Nyilatkozom, hogy az ajánlat részeként benyújtott idegen nyelvű iratról becsatolt magyar nyelvű fordítás tartalmában és értelmében is megegyezik az eredeti idegen nyelvű iratban foglalt tartalommal.

Kelt: Veszprém, 2021.07.19.

.....

AQUA-TERRA Lab Kft.
8200 Veszprém, Wartha u. 1/2.
Adószám: 11338550-2-19

cégszerű aláírás

NYILATKOZAT BANKSZÁMLÁT VEZETŐ PÉNZÜGYI INTÉZMÉNYEKRŐL

„INFÉKCIÓKONTROLL TEVÉKENYSÉGEK GYAKORLATI MEGVALÓSÍTÁSA A TOLNA MEGYEI
BALASSA JÁNOS KÖRHÁZBAN
AZ EFOP-1.8.21-18-2019-00062 SZÁMÚ PÁLYÁZAT KERETÉBEN”

Alulírott Schüll Zoltán, mint a(z) Aqua-Terra Lab Kft. (székhely: 8200 Veszprém, Wartha Vince u. 1 /2.) cégjegyzésre jogosult képviselője/meghatalmazott képviselője¹ ezennel kijelentem, hogy a(z) Aqua-Terra Lab Kft. mint ajánlattevő/ közös ajánlattevő/ az alkalmasság igazolására igénybe vett más szervezet², részére bankszámlát az alábbi pénzügyi intézmény(ek) vezetnek:

Pénzügyi intézmény(ek) megnevezése	Számlaszám
OTP Bank Nyrt.	11748007-20190921-00000000
OTP Bank Nyrt.	11763488-45290884-00000000
OTP Bank Nyrt.	11763488-54201019-00000000
K&H Bank Zrt.	10200713-48016003-00000000
K&H Bank Zrt.	10401220-49554848-52521035

Nyilatkozom, hogy más pénzügyi intézmény nem vezet bankszámlát a Társaság számára és valamennyi pénzforgalmi számláját vezető pénzügyi intézmény igazolását becsatoltuk ajánlatunkba.

A cégkivonatban még szereplő vagy már nem szereplő, de a tárgyi időszakban megszüntetett számlákra vonatkozó nyilatkozat:

Nincs ilyen számla.*

Az alábbi pénzügyi intézmények és számlák ezek:*

.....

Nyilatkozom, hogy ezen számlák a tárgyi időszakban kerültek megszüntetésre. A számlákon a tárgyi közbeszerzési eljárást megindító felhívás megküldésének napját megelőző visszafelé számított 1 évben **nem volt / volt*** 30 napot meghaladó sorban állás.

Kelt: Veszprém, 2021.07.19.

AQUA-TERRA Lab Kft.
8200 Veszprém, Wartha u. 1/2.
Adószám: 11338550-2-19


.....
cégszerű aláírás

¹ Kérjük a nyilatkozatot aláíró személye szerint a megfelelő részt aláhúzni!

² A nyilatkozattevő személye szerint a megfelelő rész aláhúzendő!

* A nem kívánt rész töröndő, vagy a megfelelő aláhúzendő.

NYILATKOZAT a 321/2015. (X.30.) Korm. rendelet 21. § (1) bekezdés a) pontja alapján az eljárást megindító felhívás feladásának napjától visszafelé számított 3 év legjelentősebb, különösen a közbeszerzés tárgyára vonatkozó referenciáiról

Alulírott Schüll Zoltán, mint a(z) Aqua-Terra Lab Kft. (székhely: 8200 Veszprém, Wartha Vince u. 1 /2.) ajánlattevő / közös ajánlattevő / alvállalkozó / az alkalmasság igazolására igénybe vett más szervezet cégjegyzésre jogosult / meghatalmazott képviselője a **Tolna Megyei Balassa János Kórház**, mint ajánlatkérő által a „INFEKCIÓKONTROLL TEVÉKENYSÉGEK GYAKORLATI MEGVALÓSÍTÁSA A TOLNA MEGYEI BALASSA JÁNOS KÓRHÁZBAN AZ EFOP-1.8.21-18-2019-00062 SZÁMÚ PÁLYÁZAT KERETÉBEN” tárgyban indított közbeszerzési eljárás során ezennel kijelentem, hogy az általam képviselt szervezet az eljárást megindító felhívás feladásának napjától visszafelé számított 3 évben az alábbi eszközök szállítására vonatkozó alábbi szerződéseket teljesítette:

Szerződét kötő másik fél (neve, címe, információt adó személy neve, telefonszáma, e-mail címe)	Teljesítés kezdő és befejező időpontja (év, hónap, nap szerinti bontásban)	A szerződés tárgya, mennyisége, adott esetben nettó értéke (legalább az eszköz pontos nevének megadásával, amely alapján az alkalmassági követelményeknek való megfelelés egyértelműen eldönthető)	A szerződés az előírásoknak és a szerződésnek megfelelően történt-e? (igen/nem, a szerződést kötő másik fél szállítására vonatkozó minősítése)
ZS&A Kft. 2336 Dunavarsny, Deák Ferenc u. 40. Zsíros Attila +36 30 3821627 zsirmo@zsirmo.hu	2020.02.19.-2020.02.26.	1db Liebherr MKUv 1613 típusú bruttó 141 literes laboratóriumi hűtőszekrény, zárható hőszigetelt üvegajtóval, LED világítással	igen
New Era Genetics Kft. 1016 Budapest, Bérc utca 23.	2020.02.14. -2020.03.30.	1db NB203 típusú 42 literes CO2 inkubátor	igen

+36 (1) 2731913 konya.marton@czeizelintezet.hu			
---	--	--	--

Kelt: Veszprém, 2021.07.19.

AQUA-TERRA Lab Kft.
8200 Veszprém, Wartha u. 1/2.
Adószám: 11338550-2-19



.....
cégszerű aláírás

Ajándék: 1000,-

Tétel-szám	Megnevezés	Mennyiség (db)	OBEO kód	Örjítő és típus	Kétf. paraméterek	Kövelemény	Megjelölés (Igen/Nem)	Ajánlat paraméterek	Termékleírás összefoglalása (Igen/Nem)	Nettó egységár (EUR)	Nettó ajánlati ár (tömegység és egyéni árak felhívásán felhívásán)	Állékonyság (%)
1/1.	Kétf. paraméteres laboratóriumi hűtőszekrény	1		Cyártó: Hanserstein GmbH, Typ: LKF-1420	<p>Külső burkolata pormentes vagy rozsdamentes acél és belső burkolata rozsdamentes acél védőbevonattal (kerámium szennyezőanyagok elleni védelem).</p> <p>szellőztetés belső hőmérséklet tartomány</p> <p>érintékgombos vezérlő elektronika</p> <p>digitális hőmérséklet kijelzés</p>	Igen	<p>Külső perszóri acél burkolat és belső rozsdamentes acél</p> <p>1366 l</p> <p>A pálcák vastagsága 30 mm</p> <p>Dupla ventilációs, légkövetés</p> <p>300 literes hűtőszekrény</p> <p>2.0218 C. 10000</p> <p>érintékgombos vezérlő elektronika</p> <p>digitális hőmérséklet kijelzés 1/10 fok pontos</p>	Igen	1 800 000,00 Ft	1 800 000,00 Ft	27%	
1/2.	CO2 inkubátor, termosztatikus	1		Cyártó: Binder GmbH, Typ: CB170-230	<p>biológiai termozat vagy egyéb biztonságos rendszer</p> <p>intelligens adatmemória</p> <p>szakszögvezérlő vagy manuálisan is indítható rendszer, az a következő engedélyvel: EU- engedélyvel rendelkező</p> <p>hőmérséklet tartomány szabályozható</p>	Igen	<p>biológiai termozat vagy egyéb biztonságos rendszer</p> <p>különböző hőmérséklet tartomány</p> <p>intelligens adatmemória</p> <p>hőmérséklet kijelzés</p> <p>szakszögvezérlő vagy manuálisan is indítható rendszer, az a következő engedélyvel: EU- engedélyvel rendelkező</p> <p>hőmérséklet tartomány szabályozható</p>	Igen	2 000 000,00 Ft	2 000 000,00 Ft	27%	
1/3.	Laboratóriumi termosztatikus hűtőszekrény	1		Cyártó: Pol-Eco Aparatura S.p. l., Typ: CLW 240 Smart	<p>hőmérséklet tartomány szabályozható</p> <p>hőmérséklet pontosítás</p> <p>hőmérséklet stabilizálás</p> <p>szabályozható légkövetés</p> <p>rozsdamentes belső ker</p> <p>pormentes rozsdamentes acél polc</p> <p>szerszög üveg belső ajtó</p> <p>LCD kijelzős hőmérséklet, valamint egyéb információk és riasztások megjelenítése</p> <p>garancia, garanciafeltételek, valamint egyéb információk és riasztások megjelenítése</p>	Igen	<p>Az 1. sz. kiegészítő tájékoztató alapján megadott hőmérséklet tartomány: 4°C-20°C</p> <p>hőmérséklet pontosítás: ±0,1°C</p> <p>hőmérséklet stabilizálás: ±0,1°C</p> <p>szabályozható légkövetés: max. 100% relatív párhatalalom</p> <p>rozsdamentes belső ker</p> <p>szerszög üveg belső ajtó</p> <p>LCD kijelzős hőmérséklet, valamint egyéb információk és riasztások megjelenítése</p> <p>garancia, garanciafeltételek, valamint egyéb információk és riasztások megjelenítése</p>	Igen	1 000 000,00 Ft	1 000 000,00 Ft	27%	
<p>Kétf. Veszprém, 2021.07.19.</p> <p>Schull Zoltán</p> <p>Aqua-Terra Lab Kft.</p>												

AQUA-TERRA Lab Kft.
 8200 Veszprém, Wartha u. 1/2.
 Adószám: 11338550-2-19

13

LIEBHERR

EU-Konformitätserklärung

EU-Declaration of conformity

Dokument-Nr./Monat.Jahr
document No./month.year

Lienz – 001 / 03.21

Hersteller/Aussteller:
Manufacturer/Issuer:
Anschrift/Address:

LIEBHERR-HAUSGERÄTE LIENZ GMBH

A-9900 Lienz, Dr. Hans Liebherr Straße 1

Produktbezeichnung
Product designation

see appendix

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender europäischer Richtlinien und Verordnungen überein:
The product complies with the following european directives and regulations:

Verordnung (EG) bzw. delegierte Verordnung (EU) Nr./ Regulation (EG) No or delegated regulation (EU) No	Titel Title
244/2009	Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Haushaltslampen mit ungebündeltem Licht incl. Amendments. <i>Ecodesign requirements for non-directional household lamps incl. amendments.</i>
(EU) 2019/2020	Verordnung (EU) 2019/2020 der Kommission vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Lichtquellen und separate Betriebsgeräte gemäß der Richtlinie 2009/125/EG. <i>COMMISSION REGULATION (EU) 2019/2020 of 1 October 2019 laying down ecodesign requirements for light sources and separate control gears pursuant to Directive 2009/125/EC.</i>
(EU) 2019/2024	VERORDNUNG (EU) 2019/2024 DER KOMMISSION vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Kühlgeräte mit Direktverkaufsfunktion gemäß der Richtlinie 2009/125/EG. <i>COMMISSION REGULATION (EU) 2019/2024 of 1 October 2019 laying down ecodesign requirements for refrigerating appliances with a direct sales function pursuant to Directive 2009/125/EC.</i>
(EU) 2019/2018	DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2018 DER KOMMISSION vom 11. März 2019 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten mit Direktverkaufsfunktion. <i>COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2018 of 11 March 2019 supplementing Regulation (EU) 2017/1369 of the European Parliament and of the Council with regard to energy labelling of refrigerating appliances with a direct sales function.</i>
(EU) 2015/1095	zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von gewerblichen Kühlgerschränken, Schnellkühlern/-froster, Verflüssigungssätzen und Prozesskühlern <i>COMMISSION REGULATION (EU) 2015/1095 of 5 May 2015 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for professional refrigerated storage cabinets, blast cabinets, condensing units and process chillers</i>
(EU) 2015/1094	DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2015/1094 DER KOMMISSION vom 5. Mai 2015 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von gewerblichen Kühlgerschränken <i>COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2015/1094 of 5 May 2015 supplementing Directive 2010/30/EU of the European Parliament and of the Council with regard to the energy labelling of professional refrigerated storage cabinets</i>
(EU) 2017/1369	VERORDNUNG zur Festlegung eines Rahmens für die Energieverbrauchskennzeichnung und zur Aufhebung der Richtlinie 2010/30/EU. <i>REGULATION setting a framework for energy labelling and repealing Directive 2010/30/EU</i>
Richtlinie	Titel
2006/42/EG	RICHTLINIE 2006/42/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (Neufassung). <i>DIRECTIVE 2006/42/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)</i>
2014/34/EU	RICHTLINIE 2014/34/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES

M

LIEBHERR

	vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen <i>DIRECTIVE 2014/34/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres</i>
2014/30/EU	Elektromagnetische Verträglichkeit <i>Electro-Magnetic Compatibility</i>
2009/125/ EC	Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (ErP) <i>Setting of ecodesign requirements for energy-related products (ErP)</i>
2011/65/EU	Zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (Neufassung) <i>On the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (recast)</i>

Weitere Angaben über die Einhaltung der Verordnung und der Richtlinien enthält der Anhang
For further information on the adherence of this regulation and these directives please see annex

Jahr Anbringung der CE-Kennzeichnung / Year Fitting of CE label : 21

Unterzeichnet von und im Namen von / Signed by and on behalf of
Ort, Datum / Place, Date: Lienz, 01. 08. 2021

Stephan Schlemmer
Dr. Hans Liebherr-Straße 1
A-9900 Lienz

Rechtsverbindliche Unterschrift:
Legally binding signature:

(Hr. Holger König)

(Hr. Stephan Schlemmer)

Die Anhänge sind Bestandteil dieser Erklärung / Annex is part of this declaration.

Diese Konformitätserklärung ist unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers erstellt worden / This declaration of conformity is drawn up under the sole responsibility of the manufacturer.

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Rechtsnormen, beinhaltet jedoch keine Zusage von Eigenschaften / This declaration confirms conformity with all mentioned legal norms but does not include any guarantee for characteristics.

Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten / The safety remarks of the delivered product documentation have to be taken into consideration.

Anhang zur EU-Konformitätserklärung oder EU-Herstellererklärung *Enclosure for the declaration of conformity or EU declaration of manufacturer*

Dokumenten-Nr./Monat./Jahr:
document No./month/year:

Lienz – 001 / 03.21

Produktebezeichnung
product description

see appendix

Das Objekt der vorstehend beschriebenen Erklärung steht im Einklang mit den geltenden Harmonisierungsvorschriften der Union. Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen:

The object of the declaration described above is in accordance with the applicable Union harmonisation legislation. The conformity of the mentioned product with the requirements is demonstrated due to the complete observance of the following norms:

harmonisierte Europäische Normen/harmonised European norms

Referenznummer/ reference No.

Directive 2006/42/EG:

EN 60335-1: 2012 + AC : 2014 + A11: 2014 + A13:2017
EN 60335-2-89: 2010 + A1:2016 + A2:2017
EN ISO 3743-2 : 2009

Directive 2014/34/EU:

EN IEC 60079-0: 2018
EN 60079-15: 2010

Directive 2014/30/EU:

EN 61000-3-3: 2013

Directive 2009/125/EC and Regulation (EU) 2019/2018:

EN 16901: 2017
EN 16902: 2017
EN ISO 23953-2: 2015

Directive 2009/125/EC and Regulation (EU) 2015/1094:

EN 16825: 2016

Directive 2011/65/EU:

EN 63000: 2018

Additional Standards:

EN 61000-3-2: 2019
EN 55014-2: 2015
EN 55014-1: 2017

*) soweit zutreffend / if applicable

LIEBHERR


Appendix

Gerätebezeichnungen / Appliances

BG 5040	FKv 5410	GKpv 6540	LKUv 1610	SGTs 852
BGPv 6520	FKv 5440	GKpv 6570	LKUv 1613	SGTs 872
BGPv 6570	FKv 5443	GKpv 6573	LKv 3910	SRFfg 3501
BGPv 8420	FKvesf 1803	GKpv 6577	LKv 3913	SRFfg 4001
BGPv 8470	FKvesf 1805	GKpv 6590	LKv 5710	SRFfg 5501
BKPv 6520	FKvsl 2610	GKv 4310	MCSl 3613	SRFvg 3501
BKPv 6570	FKvsl 2613	GKv 4360	MCSl 3623	SRFvg 3511
BKPv 8420	FKvsl 3610	GKv 5710	MKUv 1610	SRFvg 4001
BKPv 8470	FKvsl 3612	GKv 5730	MKUv 1613	SRFvg 4011
BKv 5040	FKvsl 3613	GKv 5760	MKv 3910	SRFvg 5501
FCsl 2813	FKvsl 4113	GKv 5790	MKv 3913	SRFvg 5511
FCsl 2923	FKvsl 5410	GKv 6410	MRFec 3501	SRFvh 4001
FK 2640	FKvsl 5413	GKv 6460	MRFec 4001	SRFvh 4011
FK 2642	G 2313	GKvbs 5760	MRFvc 3501	SRFvh 5501
FK 3640	G 3713	GKvesf 4145	MRFvc 3511	SRFvg 5511
FK 3642	G 5216	GKvesf 5445	MRFvc 4001	ST 1122
FK 4140	GCv 4010	HMFvh 4001	MRFvc 4011	ST 1322
FK 4142	GCv 4060	HMFvh 4011	MRFvc 5501	STE 1122
FK 5440	GG 2400	HMFvh 5501	MRFvc 5511	STEM 852
FK 5442	GG 3800	HMFvh 5511	MRFvd 3501	STEM 872
FKBvsl 3640	GG 4010	JKv 6410	MRFvd 3511	STEs 752
FKDv 4203	GG 4060	JKv 6460	MRFvd 4001	STEs 772
FKDv 4211	GG 5210	LCexv 4010	MRFvd 4011	STm 1152
FKDv 4213	GG 5260	LCv 4010	MRFvd 5501	STm 1172
FKDv 4503	GG 5510	LGex 3410	MRFvd 5511	STm 952
FKDv 4513	GGpv 1440	LGPv 1420	MRFvg 3501	STm 972
FKDv 4523	GGpv 1470	LGPv 6520	MRFvg 3511	STs 1052
FKU 1800	GGpv 1490	LGPv 6527	MRFvg 4001	STs 1072
FKU 1803	GGpv 6520	LGPv 8420	MRFvg 4011	STs 852
FKU 1805	GGpv 6540	LGt 2325	RKv 1913	STs 872
FKUv 1610	GGpv 6570	LGt 3725	RKves 1913	SUFsg 5001
FKUv 1613	GGpv 6577	LGt 4725	RKves 4973	SUFsg 7001
FKUv 1660	GGpv 6590	LGUex 1500	SFKDv 8413	ZKes 453
FKUv 1663	GGU 1400	LGv 5010	SFT 1223	
FKv 503	GGU 1500	LKexv 1800	SGT 1122	
FKv 1800	GGU 1550	LKexv 2600	SGT 1322	
FKv 2640	GGUesf 1405	LKexv 3600	SGTEm 872	
FKv 2643	GGv 5010	LKexv 3910	SGTes 772	
FKv 3610	GGv 5060	LKexv 5400	SGTlow 1122	
FKv 3613	GGv 5810	LKPv 1420	SGTlow 1322	
FKv 3640	GGv 5860	LKPv 1423	SGTm 1152	
FKv 3643	GGvbs 5060	LKPv 6520	SGTm 1172	
FKv 4110	GKpv 1440	LKPv 6523	SGTm 952	
FKv 4113	GKpv 1470	LKPv 6527	SGTm 972	
FKv 4140	GKpv 1490	LKPv 8420	SGTs 1052	
FKv 4143	GKpv 6520	LKUexv 1610	SGTs 1072	

27. Certificates and declarations of conformity

27.1 EU Declaration of Conformity

 EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity / Déclaration de conformité UE / Declaración de conformidad UE / Dichiarazione di conformità UE / Декларация соответствия EU	
Hersteller / Manufacturer / Fabricant / Fabricante / Fabricante / Производитель	BINDER GmbH
Anschrift / Address / Adresse / Dirección / Indirizzo / Адрес	Im Mittleren Ösch 5, 78532 Tuttlingen, Germany
Produkt / Product / Produit / Producto / Prodotto / Продукт	CO ₂ -Inkubatoren CO ₂ Incubators Incubateurs à CO ₂ Incubadoras de CO ₂ Incubatori a CO ₂ CO ₂ инкубаторы
Typenbezeichnung / Type / Type / Tipo / Тип / Art. No. / Art. no. / Réf. / Art. N° / Art. n. / № арт.	CB-S 170, CB-S 260 (E7) 9040-0189, 9140-0189, 9040-0190, 9140-0190 9040-0191, 9140-0191, 9040-0192, 9140-0192

Die oben beschriebenen Produkte sind konform mit folgenden EU-Richtlinien:
 The products described above are in conformity with the following EU Directives:
 Les produits décrits ci-dessus sont conformes aux directives UE suivantes:
 Los productos descritos arriba cumplen con las siguientes directivas de la UE:
 I prodotti sopra descritti sono conformi alle seguenti direttive UE:
 Продукты, указанные выше, полностью соответствуют следующим EU руководствам:

- 2014/35/EU**
 Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU / Low voltage directive 2014/35/EU / Directive basse tension 2014/35/EU / Directiva sobre baja tensión 2014/35/EU / Direttiva Bassa tensione 2014/35/EU / Директива по низкому напряжению 2014/35/EU
- 2014/30/EU**
 EMV-Richtlinie 2014/30/EU / EMC Directive 2014/30/EU / Directive CEM 2014/30/EU / Directiva CEM 2014/30/EU / Direttiva EMC 2014/30/EU / Директива ЭМС 2014/30/EU
- 2011/65/EU**
 RoHS-Richtlinie 2011/65/EU / RoHS Directive 2011/65/EU / Directive RoHS 2011/65/EU / Directiva RoHS 2011/65/EU / Direttiva RoHS 2011/65/EU

Die oben beschriebenen Produkte tragen entsprechend die Kennzeichnung CE.
 The products described above, corresponding to this, bear the CE-mark.
 Les produits décrits ci-dessus, en correspondance, portent l'indication CE.
 Los productos descritos arriba, en conformidad, llevan la indicación CE.
 I prodotti sopra descritti, conformi a quanto sopra, portano il marchio CE.
 Данные продукты в соответствии с изложенным выше маркированы знаком CE.

1 / 2

BINDER GmbH Postfach 102 D-78502 Tuttlingen Anschrift: BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5 D-78532 Tuttlingen
 Kontakt: Telefon: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 0 | Telefax: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 100 | info@binder-world.com | www.binder-world.com
 Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Peter M. Binder | Amtsgericht Stuttgart, HRB 727150 | Sitz der Gesellschaft: Tuttlingen
 Bankverbindung: Kreissparkasse Tuttlingen, Konto-Nr. 2266 BLZ: 643 500 70 | IBAN Code: DE36 043 50700 000002266 | SWIFT Code: SOLA DE 31TUT
 S-Account: 2202 911 55 | IBAN Code: DE74 6350070 0220 261155 | SWIFT Code: SOLA DE 31TUT
 Deutsche Bank Tuttlingen, Konto-Nr. 2 138 709 BLZ: 653 700 73 | IBAN Code: DE56653 70075 0213870900 | SWIFT Code: DEUT DE 33063
 Allgemeine Erbsparung gemäß VStEE-Reg. Nr. DE 37004903

Die oben beschriebenen Produkte sind konform mit folgenden harmonisierten Normen:
The products described above are in conformity with the following harmonized standards:
Les produits décrits ci-dessus sont conformes aux normes harmonisées suivantes:
Los productos descritos arriba cumplen con las siguientes normas:
I prodotti sopra descritti sono conformi alle seguenti normative armonizzate:
Продукты, указанные выше, полностью соответствуют следующим стандартам:

Sicherheit / Safety / Sécurité / Seguridad / Sicurezza / Нормативы по безопасности
• EN 61010-1:2010
• EN 61010-2-010:2014
EMV / EMC / CEM / CEM / CEM / ЭМС
• EN 61326-1:2013
RoHS
• EN 50581:2012

78532 Tuttingen, 28.05.2020
BINDER GmbH



P. Wimmer
Vice President
Vice President
Vice président
Vicepresidente
vicepresidente
Вице-президент



J. Bollaender
Leiter F & E
Director R & D
Chef de service R&D
Responsable I & D
Direttore R & D
Глава Департамента R&D

2 / 2

BINDER GmbH Postfach 102 D-78502 Tuttingen: **Anschrift:** BINDER GmbH im Miltien Oach 5 D-78532 Tuttingen
Kontakt: Telefon: +49 (0) 74 62 70 05 - 0 | Telefax: +49 (0) 74 62 70 05 - 100 | info@binder-world.com | www.binder-world.com
Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Peter M. Einder | Amtsgericht Stuttgart, HRB 127150 | Sitz der Gesellschaft: Tuttingen
Bankverbindung: Kesselsparkasse Tuttingen, Konto-Nr. 2266 BLZ: 643 500 70 | IBAN Code: DE05643 500700 000042286 | SWIFT-Code: SOLA DE 311UT
S-Account: 2202 611 55 | IBAN Code: DE7464350070 0220 261155 | SWIFT-Code: SOLA DE 311UT
Deutsche Bank Tuttingen: Konto-Nr.: 2 138 739 BLZ: 643 700 75 | IBAN Code: DE546633 70075 021381 0900 | SWIFT-Code: DEUT DE 33603
Altgeräte-Entsorgung gemäß WEEE, Reg. Nr. DE 37201993

CE DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE EU DECLARATION OF CONFORMITY



Produkt:	Cieplarka laboratoryjna	Product:	Laboratory incubator
Model:		Model:	
	CLW 15; CLW 32; CLW 53; CLW 115; CLW 180; CLW 240; CLW 400; CLW 750; CLW 1000 CLN 15; CLN 32; CLN 53; CLN 115; CLN 180; CLN 240		
w wersjach:		in version:	
	SMART; IG SMART; SMART PRO; IG SMART PRO		
Nazwa i adres producenta:	Name and address of the manufacturer:		
	POL-EKO-APARATURA sp.j. A. Polok-Kowalska, S. Kowalski ul. Kokoszycka 172c 44-300 Wodzisław Śl.		
Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.	This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.		
Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:	The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:		
LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/UE RoHS 2011/65/UE WEEE 2012/19/UE		LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/UE RoHS 2011/65/UE WEEE 2012/19/UE	
Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku, do których deklarowana jest zgodność:	References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:		
LVD		PN-EN 61010-1:2011 PN-EN 61010-2-010:2015-01 PN-EN 60519-1:2015-10 PN-EN 60529:2003/A2:2014-07	
EMC		PN-EN 61326-1:2013-06	
RoHS		PN-EN IEC 63000:2019-01	

Wodzisław Śl. 01.07.2019

POL-EKO-APARATURA sp.j.

DYREKTOR

(Director)

Gyártói Termékleírás

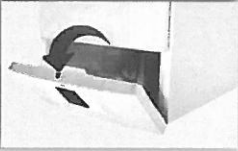
Hűtők és fagyasztók a kutatás és a laboratórium területére: A tökéletesség a mércénk.

Lehet szó biotechnológiáról, gyógyszeripari kutatásról vagy az egészségügyről – a laborokban vagy a kutatás során használndi professzionális hűtőinket és fagyasztóinkat ott áll alkalmazzód, ahol különösen magasak a követelmények a biztonságos tárolás és az állandó hőmérséklet tekintetében. Az integrált optikai és akusztikai jelzőrendszerek optimális biztonságot nyújtanak, mivel jelzik az eléréseket és az üzemiállapokat. A precíz elektronika lehetővé teszi a hőmérséklet fokozott pontosságú beállítását, valamint optimális tárolási feltételeket teremti a rendkívül hatékony szigetelés és hűtési rendszer segítségével. A legkiválóbb alapanyagok és a tökéletesen összehangolt alkatrész- és működtési egységek gondoskodnak készülékünk legmagasabb szintű minőségéről, hosszú élettartamáról és állandó hatékonyaságról. A legjobban a mércénk a laboratórium és kutatás területén.

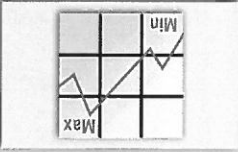


Az előnyök áttekintése

Az egyszerű szállítás érdekében a LKPV 1420 / LKPV 1423 / LKPV 1420 / LKPV 1423 / LGPV 1420 / LGPV 1420 modellek teszerelhők, majd visszaszerezhetőek. Ezt mindenképpen képzett technikusnak kell végrehajtania. További információk érdekében kérjük forduljon az illetékes Liebherr forgalmazóhoz.



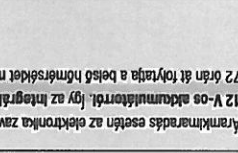
A hűtőrendszer összes eleme a készlet gosan és könnyen hozzáférhető.



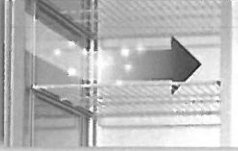
Az integrált adathemória funkció előnyje a min/max hőmérsékleteket.



A készletek felső részében található egy rugalmas hőmérsékletérzékelő egy független mérési ponttal.



Armkimaradás esetén az elektronika zavarmentesül tovább működik a beépített 12 V-os akkumulátorral, így az integrált memória megakadályozza a további 72 órán át folytatja a belső hőmérséklet naplózását.

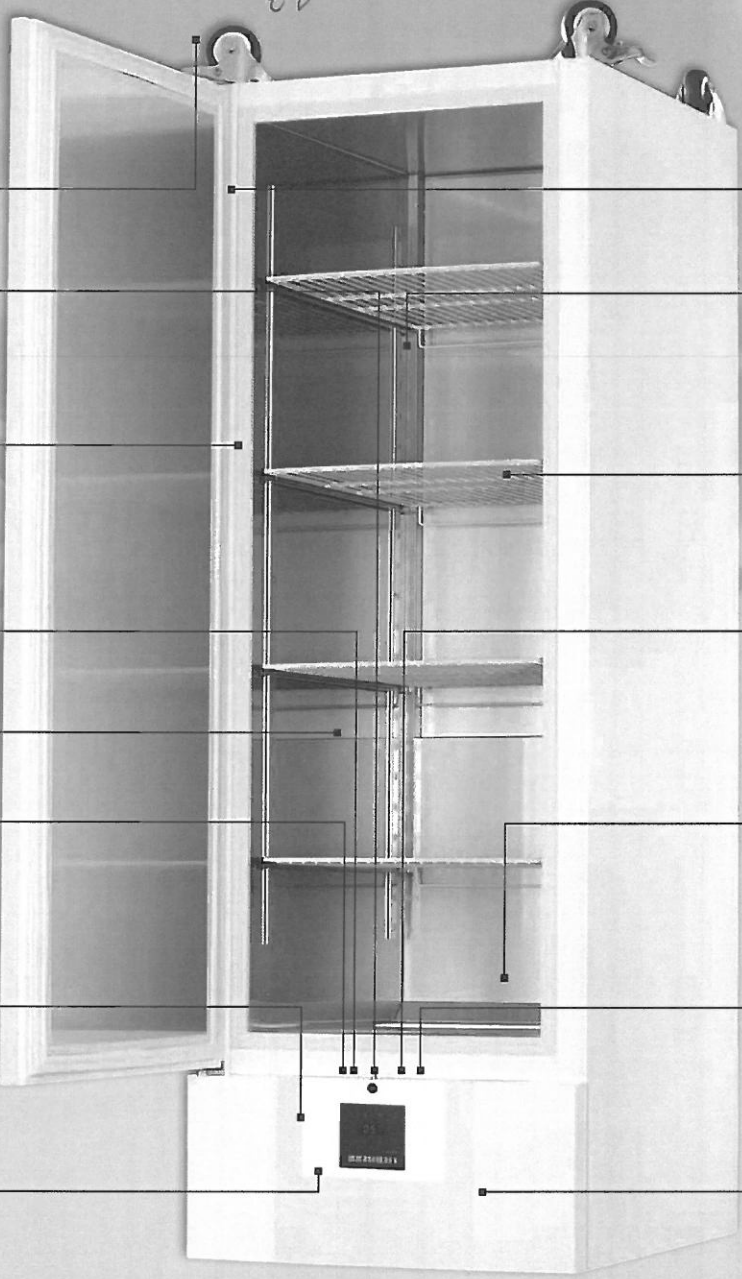


A készletek kiváló minőségű kémlekekkel készült sárma belső tere nagyon könnyen tisztítható, és biztosítja az optimális higiénit.

A belső tér hasznos térterületek növekedése érdekében, az olyan funkcionális elemek, mint a ventilátorok és az éleptárolgatók helyekérekos módon a hűtőben kívül található.



A könnyes használat érdekében a funkcionális ajtó 90°-os nyílászög esetén nyitva marad, és 60° alatt szögben pedig megtilt beárólik.



LKPV 6620



A csúcstechnikai vezérlés beépített valós idejű órával rendelkezik és 1/10°C pontoságu beállítást tesz lehetővé.

A hűtő- és mélyhűtőszekrényeknél, az ajtó becsukása után a légcsera miatt vákuum keletkezik, és ennek következtében ismételt kinyitás esetén az ajtó csak nehezen nyitható. A nyomáskiegyenlítő szelep segítségével a vákuum gyorsan kiegyenlítődik, így az ajtó újra könnyen nyitható.

Interfészek olyan dokumentációs és felügyelői rendszerek csatlakoztatásához, mint a SmartMonitoring és feszültségmentes érhírköző a használat továbbítására külső, távoli felügyelői rendszerekhez.

A dinamikus, ventilációs hűtőrendszer kettős ventilációval, és optimális levegővezetéssel maximális hőmérsékletstabilitást biztosít a belső térben.



Ha az ajtó 1 percnél hosszabb ideig nyitva marad, az éleszt egy vizuális és akusztikus riasztást. A hőmérséklet- és áramszűnet riasztás jelzi, ha a belső hőmérséklet meghaladta vagy nem érte el a kívánt tartományt és áramszűnet esetén is figyelmeztet.

A szűkeg- és idővédelmi fővága levezetési rendszer nagyon rövid levezetési ciklusokat tesz lehetővé. A hőmérsékletstabilitás további fokozása érdekében, a belső hőmérséklet kissé lecsökken, röviddel a levezetés megkezdése előtt.

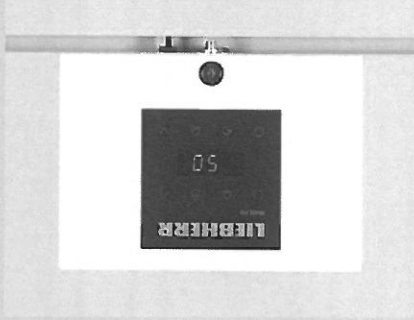
A kalibrálási funkció segíti a validálást és lehetővé teszi a speciális alkalmazáshoz igazított hőmérsékletzavarbárvázást.



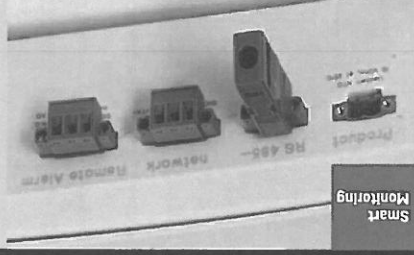
Az LKPV és LGPV típusok asztaltartozék-ként gőbűkkel vannak felszerelve, hogy több helyiségben is rugalmasan használhatók ezeket a készleteket, és környékes legyen a tárolás.

Minőség minden részletében

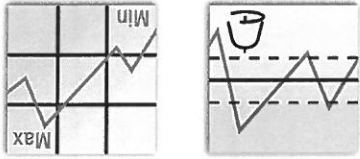
A Mediline sorozat készülékei számos tulajdonsággal rendelkeznek, amelyek szavatolják a tárolt termékek biztonságát, és a belső tér hőmérsékletét stabilizálják. Kiváló minőségű anyagok, pontos megmunkálás, rendkívül nagy hatékonyság,



Beépített digitális vezérlő.
Az inverter vezérlő, integrált világító dióval, lehetővé teszi a hőmérséklet precíz, 1/10°C pontosan állíthatóságát. A nagy-méretű kijelző biztosítja a hőmérséklet könnyű beállítását egy rápiantással. A laboratóriumi hűtőhűtő kivételmentesnek megfelelően, a kezelőfelület nem érzékeny a szennyeződésre és könnyen tisztítható.



Kiváló hőmérséklet és használati dokumentáció.
A laboratóriumok RS 485 interfésszel felszerelték – ezernél is többben akár 20 készülék is halálrahibázható kapcsolható a SmartCooling Hűtőhűtő, és így módosított dokumentáció és használati torony, vagy használható egy közös dokumentáció és használati rendszerrel. Ezekről a készülékek rendelkeznek egy pontos, tökéletesen integrált rendszerrel.



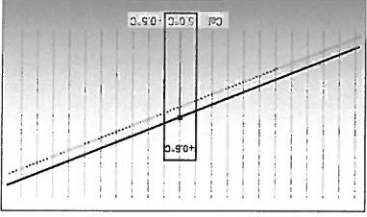
Integrált hűtőrendszerek

Fény- és hangjelzéses hűtőrendszerek figyelmeztetnek a hőmérséklet esetén. Hűtés aktiválódik akkor is, ha az ajtó egy percnél tovább nyitva marad, valamint hibázza a munkamemória esetén is.

Integrált adatmemória

A minimális hőmérséklet memóriás funkció akár 41 napig eltárolja az értéket. Ezekről a használati memória funkció rögzíti az utolsó 3 használati állapotot a használat típusával, dátummal és időponttal, az időtartammal és a maximális hőmérséklettel.

hőközpontok, valamint dokumentációs és használati funkciók gondoskodnak az érzékeny vizsgálati minták, vegyszerek és különböző anyagok optimális tárolásáról.



Precíz, 1 ponton történő kalibrálás

A digitális vezérlő rendelkezik kalibrációs funkcióval, a rendkívül pontos hőmérséklet szabványához és -kijelzéshez. Ez lehetővé teszi a beállított hőmérséklet és a tényleges belső hőmérséklet közötti kompenzálást. A korrekciós értéket – pozitív és negatív irányba is – 0,1 K-es lépésekben lehet állítani.



Hidratált függőleges áramellátás az elektronika
Az áramellátás esetén az elektronika áramellátását egy akkumulátor biztosítja tovább. A memóriát tovább 72 órán keresztül naplózza a belső hőmérséklet értékeit. Az adatnyitást is tovább működik, amennyiben a készülék kijelző használati és dokumentációs rendszerhez csatlakozik.

Kiváló hőmérséklet-érzékenység

A laboratóriumi készülékek belső részében található egy beépített nyílás (átmérője 7,0 mm) egy hőmérséklet-érzékeltől beépítésre a belső térbe.



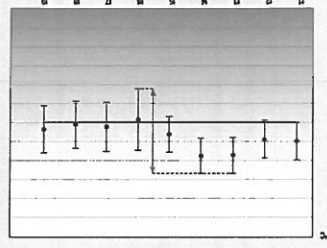
Össztett ajtó készletek

Gyors hozzáférés, alacsony hővesztés, a termékek minőségének megőrzése: Az összeállított készletek különböző a győztes-igazán vagy a laboratóriumok gyakorlati igényeire azonos a használati részben, míg a ritkán használt részben és zsebfűtést biztosít. Az ajtókat a hőszigetelés érdekében alapanyagok a lenni, rugalmas részben tárolhatóak. Az üzemeltetés során az ajtókat a hőszigetelés érdekében a hőszigetelési stabilitást, így a hőszigetelési stabilitást.

A forrgázos levezetési rendszer előnye

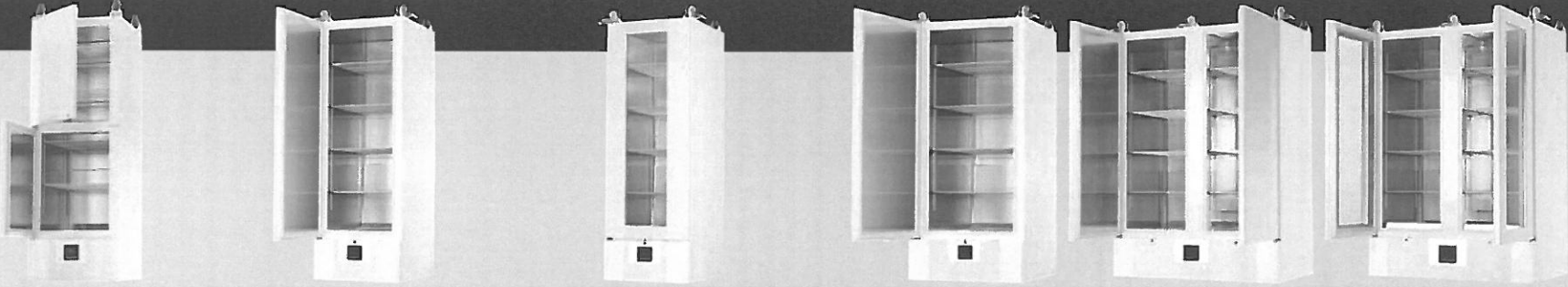


Energiahatékony forrgázos levezetési rendszer.
Levezetés – működés és gyorsabban: a vezérlés a kompresszor működését leje alapján kezeli a hűtőközeget. Levezetés – működés és gyorsabban: a vezérlés a kompresszor működését leje alapján kezeli a hűtőközeget. Levezetés – működés és gyorsabban: a vezérlés a kompresszor működését leje alapján kezeli a hűtőközeget. Levezetés – működés és gyorsabban: a vezérlés a kompresszor működését leje alapján kezeli a hűtőközeget.



Maximális hőmérséklet-állandóság.
A dinamikus, ventilációs hűtőrendszert két ventilátorral működő hűtőközeget stabilizálást biztosít a belső térben. A nagyon rövid levezetési ciklusok lehetővé teszik a belső hőmérséklet közel állandó értéket tartását a levezetési fázis idején. Minden laboratóriumi készülék az EN 60068-3 szerint lett tervezve a hőmérséklet-állandóság szempontjából.

laboratóriumi hűtőszekrények rozsdamentes acél belső burkolattal



laboratórium

laboratóriumi hűtőszekrények rozsdamentes acél belső burkolattal

Medline LKPV 1423	Medline LKPV 1420	Medline LKPV 8420	Medline LKPV 6523	Medline LKPV 6520	Medline LKPV 6527
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

1397 l	1430/830/2160	1236/650/1500	820 kWh	+10 °C – +40 °C	R 290	58 dB(A)	220 – 240V – /3,0 A	ventilációs automatikus	0 °C – +16 °C	3,6 °C/2,9 °C	acél/leher	acél/leher	acél	m.acél	elektronikus vezérlés	kévi digitális	áramkimaradáskor azonnal, 72 órán át	optikai és akusztikus	RS 485/van	LED világítás, külső kapcsolható	8	1236/640	acél, műanyag bevonattal	vezetőgörgők rögzíthetők elöl, vezérlőgörgők hátul	tejfes magasságban	van	van	van	van	jobb, megfordítható	266/221 kg	7112393
1366 l	1430/830/2160	790/980/2160	603 kWh	+10 °C – +40 °C	R 290	58 dB(A)	220 – 240V – /2,5 A	ventilációs automatikus	-2 °C – +16 °C	2,1 °C/1,8 °C	acél/leher	acél/leher	acél	m.acél	elektronikus vezérlés	kévi digitális	áramkimaradáskor azonnal, 72 órán át	optikai és akusztikus	RS 485/van	LED világítás, külső kapcsolható	4	800/800	acél, műanyag bevonattal	vezetőgörgők rögzíthetők elöl, vezérlőgörgők hátul	tejfes magasságban	van	van	van	jobb, megfordítható	176/145 kg	7112393	
617 l	700/830/2160	533/650/1500	497 kWh	+10 °C – +40 °C	R 290	58 dB(A)	220 – 240V – /2,0 A	ventilációs automatikus	0 °C – +16 °C	2,0 °C/1,6 °C	acél/leher	acél/leher	acél	m.acél	elektronikus vezérlés	kévi digitális	áramkimaradáskor azonnal, 72 órán át	optikai és akusztikus	RS 485/van	LED világítás, külső kapcsolható	4	650/650	acél, műanyag bevonattal	vezetőgörgők rögzíthetők elöl, vezérlőgörgők hátul	tejfes magasságban	van	van	van	jobb, megfordítható	152/126 kg	7112393	
598 l	700/830/2160	700/830/2160	688 kWh	+10 °C – +40 °C	R 290	58 dB(A)	220 – 240V – /2,0 A	ventilációs automatikus	-2 °C – +16 °C	1,8 °C/1,0 °C	acél/leher	acél/leher	acél	m.acél	elektronikus vezérlés	kévi digitális	áramkimaradáskor azonnal, 72 órán át	optikai és akusztikus	RS 485/van	LED világítás	4	650/650	acél, műanyag bevonattal	vezetőgörgők rögzíthetők elöl, vezérlőgörgők hátul	tejfes magasságban	van	van	van	jobb, megfordítható	156/129 kg	7112393	

bruttó ártalom

kilés mértek mm (szé./má./mag)

belső mértek mm (szé./má./mag)

energiafogyasztás év¹

hűtőközeg

zárszt

frekvencia/terjesztmény

leavesztés

hűtés hűtőszekrény

hűtés módja

belső burkolat

komplexív hűtés

hűtés áramkimaradáskor azonnal, 72 órán át

rács

SmartCoolingHub

beled világítás, külső kapcsolható

állomati pocok száma

hasznos pocok, mm (szé./má.)

pocok mérete

60 kg

kernek

fogantyú

zár

ermekdőlten csukható ajtó

ajtónyitás

bruttó/méret súly

laboratóriumi hűtőszekrények

rozsdamentes acél belső burkolattal

Side-by-Side

NTC termékhőmérési szenzorok

U alakú polcok

U alakú polcok

laboratóriumi hűtőszekrények

¹ +5°C környékén, valamint hővesztésnél +5°C, mélyhűtőnél -20°C beállított hőmérséklet mellett mértve

² Gyártás EN 60088-3 szabvány szerint a legmagasabb hőmérsékleten elhelyezhető hőmérsékleten történő mérés mellett. A mérési pontosság az EN 60088-3 szerinti a legmagasabb hőmérsékleten történő mérés mellett. A mérési pontosság az EN 60088-3 szerinti a legmagasabb hőmérsékleten történő mérés mellett. A mérési pontosság az EN 60088-3 szerinti a legmagasabb hőmérsékleten történő mérés mellett.

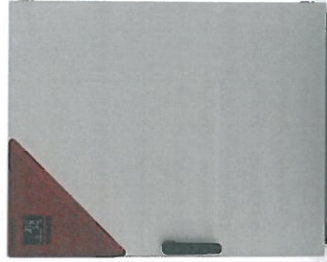
25

Model CB-S 170 | CO₂ incubators with hot air sterilization

Series CB-S incubators are suitable for routine cell cultivation applications: They are free from contamination due to 180 °C hot-air sterilization and reliable pH stability thanks to the drift-free infrared CO₂ measurement system.

BENEFITS

- Maximum usable space with minimal footprint and excellent ease of use
- Minimum risk of contamination thanks to uncompromising hot air sterilization
- Fanless, easy-to-clean hygienic interior without fixtures
- Simple and fast cleaning thanks to a seamless inner chamber



Model 170

MAIN FEATURES

- Temperature range: +6 °C above ambient temperature to +50 °C
- Humidity range: 90 to 95% RH
- CO₂ control range: 0 to 20 vol.% CO₂
- Tried-and-tested anti-contamination concept with 180 °C hot air sterilization
- Humidification system with condensation protection
- CO₂ gas mixing jet with Venturi effect
- CO₂ sensor with infrared technology
- LCD to display temperature and CO₂ along with additional information and alarms
- Internal data logger, measured values can be read out in open format via USB
- Tightly fitted inner door made of safety glass
- Seamless stainless steel inner chamber
- Perforated shelves, stainless steel
- Troubleshooting system with visual and acoustic alarms
- Interfaces: Ethernet, USB, zero-voltage alarm contact
- Units can be stacked with stacking adapters; the CB-S is suitable for stacking with CB and CBF models of the same size



Model 170

OPTIONAL EQUIPMENT

- Copper interior fittings consisting of copper shelves and copper-plated water pan
- Stacking adapter for secure, space-saving installation
- CO₂ gas tank changer for connecting two gas tanks to one or two incubators
- CO₂ shaker with corrosion-resistant components in a stainless-steel housing
- APT-COM Multi Management Software – for managing, recording, and documenting unit parameters
- Services – wide range of services to ensure that the unit functions correctly

ORDERING INFORMATION

Interior volume [L]	Voltage	Option model	Version	Art.-No.
170	200...230 V 1~ ph 50/60 Hz	Standard	CBS170-230V	9040-0189
	100...120 V 1~ ph 50/60 Hz	Standard	CBS170UL-120V	9040-0190

26

TECHNICAL DATA

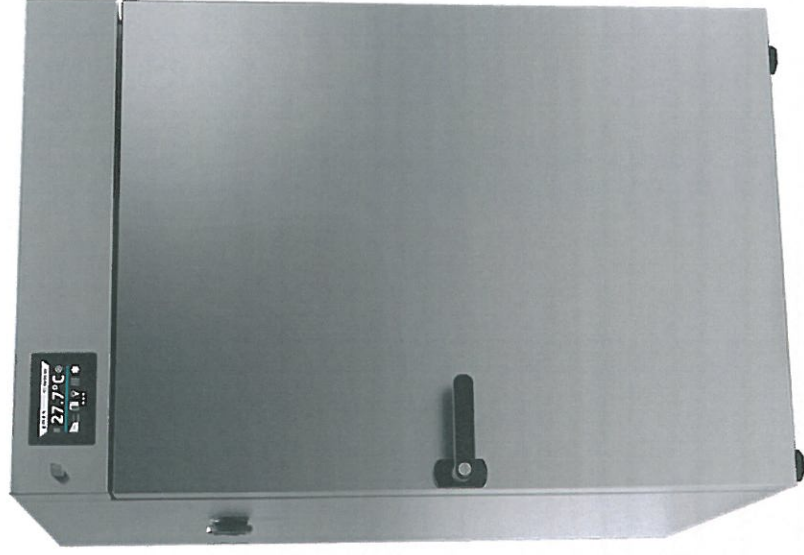
Description	CBS170-230V ¹	CBS170UL-120V ¹
Article Number	9040-0189	9040-0190
Performance Data Temperature		
Temperature range +6 °C above ambient temperature to	50 °C	50 °C
Temperature variation at 37 °C [± K]	0.3	0.3
Temperature fluctuation at 37 °C [± K]	0.1	0.1
Recovery time after 30 seconds door open at 37 °C [min]	6	6
Performance Data Climate		
Humidity range [% RH]	90...95	90...95
CO ₂ -Data		
CO ₂ range [Vol.-% CO ₂]	0...20	0...20
CO ₂ measurement	IR	IR
CO ₂ Recovery time after 30 seconds door open at 5 Vol.-% CO ₂ [min]	5	5
Electrical data		
Rated Voltage [V]	200...230	100...120
Power frequency [Hz]	50/60	50/60
Nominal power [kW]	1.3	1.3
Unit fuse [A]	10	16
Phase (Nominal voltage)	1~	1~
Measures		
Interior volume [L]	170	170
Net weight of the unit (empty) [kg]	90	90
Permitted load [kg]	30	30
Load per rack [kg]	10	10
Wall clearance back [mm]	100	100
Wall clearance sidewise [mm]	50	50
Internal Dimensions		
Width [mm]	560	560
Height [mm]	600	600
Depth [mm]	595	595
Doors		
Inner doors	1	1
Unit doors	1	1
Housing dimensions not incl. fittings and connections		
Width net [mm]	680	680
Height net [mm]	870	870
Depth net [mm]	715	715
Environment-specific data		
Energy consumption at 37 °C [Wh/h]	45	45
Sound-pressure level [dB(A)]	41	41
Fixtures		
Number of shelves (std./max.)	2/6	2/6

1 All technical data is specified for unloaded units with standard equipment at an ambient temperature of +22 °C ±3 °C and a power supply voltage fluctuation of ±10%. The temperature data is determined in accordance to BINDER factory standard following DIN 12880, observing the recommended wall clearances of 10 % of the height, width, and depth of the inner chamber. All indications are average values, typical for units produced in series. We reserve the right to change technical specifications at any time.



Data sheet

Laboratory Incubator CLW 240 Smart



The photo above is for reference only, may show additional options not included in standard equipment. The real appearance, particularly color and structure of the material may differ from the ones presented in the photo.

Advantages of the SMART controller:

- 4,3" , clear, full colour touch screen
- LAN, USB ports for data transfer
- multi-segment time and temperature programs
- visual and sound alarm
- internal memory for programs and data storage
- event registry
- user manual for direct download
- Quick change of program parameters
- Alarm Bar
- operating with gloves on



Smart - preview screen



28

TECHNICAL DATA

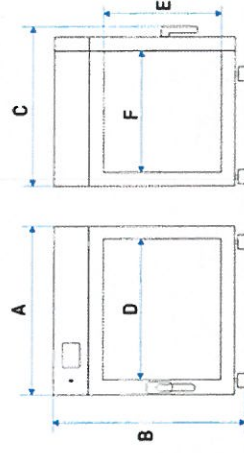
air convection	forced.
chamber capacity [l]	245
working capacity [l]	245
controller	microprocessor PID
display	4,3" full colour touch screen
TEMPERATURE	
temperature range [°C]	5°C above ambient temperature ... +100°C
temperature resolution every ... [°C]	0,1
temperature fluctuation at 37°C [+/°C]*	0,1
temperature variation at 37°C [+/°C]*	0,3
over temperature protection	class 2.0 to DIN 12880 / class 3.1 (option)

CHAMBER

door	double(5) / door with viewing window (option)
interior	
Smart	acid-proof stainless steel to DIN 1.4301
IG Smart	acid-proof stainless steel to DIN 1.4301
housing	
Smart	powder coated sheet
IG Smart	stainless steel linen finish

overall dims [mm] / 1/

A width	820
B height	1140
depth C	770
Internal dims [mm]	
width D	600
height E	800
depth F	510



shelves (standard max)	3 10
max shelf workload [kg] /2/	25
- reinforced shelf version (PW) [kg] /3/	100
max unit workload [kg]	90
- reinforced unit version (W) [kg] /4/	300
weight [kg]	118



POL-EKO-APARATURA SP. J.

A. POŁOK – KOWALSKA, S. KOWALSKI
44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI, UL. KOKOSZYCKA 172 C

e-mail: info@pol-eko.com.pl
internet: www.pol-eko.com.pl

tel. (+48) 32 453 91 70

ELECTRICAL PARAMETERS

power supply	230V 50-60Hz
nominal power [W]	850
warranty	24 months
manufacturer	POL-EKO-APARATURA

all the above technical data refer to standard units (without optional accessories)

* - fluctuation measured in centre of the chamber; in space, variation (K) calculated for chamber as:

K= +/- (T average max. - T average min.) / 2

** - other power supplies on request

1 - depth doesn't include 50 mm of power cable











2 - on uniformly loaded surface

3 - reinforced shelf

4 - reinforced version

5 - additional internal glass door

OPTIONS AND ACCESSORIES

	Order number: */A	Door with viewing window
	Order number: */P INOX	Stainless steel wire shelf INOX
	Order number: */PP	Perforated shelf
	Order number: */PW	Reinforced shelf
	Order number: KUW GN*/*	Stainless steel cuvettes
	Order number: QLK*	Wheels
	Order number: */S or */S INOX	Table with wheels
	Order number: */ST or */S INOX	Base on castors
	Order number: */W	Reinforced version
	Order number: OWW/OWW LED	Interior lighting



Bank: ING BS o/Wodzisław Śl.
Nr rachunku: 90 1050 1403 1000 0022 0879 5498
Nr rej. W BDO 000005609

NIP: 647-216-26-87 REGON: 27611984
Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy
KRS 0000083696

30



POL-EKO-APARATURA SP. J.

A. POŁOK – KOWALSKA S. KOWALSKI
44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI, UL. KOKOSZYCKA 172 C

e-mail: info@pol-eko.com.pl
internet: www.pol-eko.com.pl

tel. (+48) 32 453 91 70

	Order number: GNZ	Internal socket
	Order number: HEPA	HEPA Clean Air Filter
	Order number: OCZ/N	Non-standard access port for external sensor
	Order number: LabDesk	LabDesk software
	Order number: BRT/*/L or IQ/OQ/PQ	Calibration and IQ, OQ, PQ qualification
	Order number: *3.1	Over temperature protection 3.1 class according to DIN 12880
	Order number: BPP 12	Battery backup for display
	Order number: PORT ALARM	Dry alarm contact



Bank: INC BS of Wodzislaw Śl.
Nr rachunku: 90 1050 1403 1000 0022 0879 5498
Nr rej. W BDO 000005609

NIP: 647-216-26-87 RECON: 27611984
Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy
KRS 0000083696

31

Átláthatósági nyilatkozat

a nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény 3. § (1) bekezdés 1. b) pontjában meghatározott

belföldi vagy külföldi jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező gazdálkodó szervezet⁵ részére

az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 41. § (6) bekezdésében

előírt kötelezettség teljesítéséhez

Alulírott

Név: Schüll Zoltán
Születési név: Schüll Zoltán
Anyja születési neve: Széles Zsuzsanna Gyöngyi
Születési helye, ideje: Székesfehérvár, 1988.06.08.

mint a

Gazdálkodó szervezet neve: Aqua-Terra Lab Kft.
Székhelye: 8200 Veszprém, Wartha Vince u. 1 /2.
Adószáma: 11338550-2-19
Cégjegyzékszám/nyilvántartásba vételi szám: 19-09-502598

törvényes képviselője – polgári és büntetőjogi felelősségem teljes körű tudatában – nyilatkozom, hogy az általam képviselt gazdálkodó szervezet az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény (Áht.) 41. § (6) bekezdésnek megfelelően a nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény (Nvt.) 3. § (1) bekezdés 1. b) pontja szerint átlátható szervezetnek minősül, az alábbiak szerint.

Az általam képviselt gazdálkodó szervezet olyan⁶

- belföldi jogi személy⁷
- külföldi jogi személy

⁵ A polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény (Pp.) 7. § 6. pontja szerint: „gazdálkodó szervezet: a gazdasági társaság, az európai részvénytársaság, az egyesülés, az európai gazdasági egyesülés, az európai területi társulás, a szövetkezet, a lakásszövetkezet, az európai szövetkezet, a vízgazdálkodási társulat, az erdőbirtokossági társulat, a külföldi székhelyű vállalat magyarországi fióktelepe, az állami vállalat, az egyéb állami gazdálkodó szerv, az egyes jogi személyek vállalata, a közös vállalat, a végrehajtói iroda, a közjegyzői iroda, az ügyvédi iroda, a szabadalmi ügyvivői iroda, az önkéntes kölcsönös biztosító pénztár, a magánnyugdíjpénztár, az egyéni cég, továbbá az egyéni vállalkozó, emellett gazdálkodó tevékenységével összefüggő polgári jogi kapcsolataiban az állam, a helyi önkormányzat, a költségvetési szerv, jogszabály alapján a költségvetési szervek gazdálkodására vonatkozó szabályokat alkalmazó egyéb jogi személy, az egyesület, a köztestület, valamint az alapítvány”

⁶ A megfelelő rész aláhúzendó

⁷ Jogi személyek: a gazdasági társaság (így a közkereseti társaság, a betéti társaság, a korlátolt felelősségű társaság, a részvénytársaság), az európai részvénytársaság, az egyesülés, az európai gazdasági egyesülés, az európai területi társulás, a szövetkezet, a lakásszövetkezet, az európai szövetkezet, a vízgazdálkodási társulat, az erdőbirtokossági társulat, az állami vállalat, az egyéb állami gazdálkodó szerv, az egyes jogi személyek vállalata, a közös vállalat, a végrehajtói iroda, a közjegyzői iroda, az ügyvédi iroda, a szabadalmi ügyvivői iroda, az önkéntes kölcsönös biztosító pénztár, a magánnyugdíjpénztár

- belföldi, jogi személyiséggel nem rendelkező gazdálkodó szervezet⁸
- külföldi, jogi személyiséggel nem rendelkező gazdálkodó szervezet

amely megfelel a következő feltételeknek:

- az általam képviselt szervezet tulajdonosi szerkezete, a pénzmosás és a terrorizmus finanszírozása megelőzéséről és megakadályozásáról szóló 2017. évi LIII. törvény (Pmt.) 3. § 38. pontja szerint meghatározott *tényleges tulajdonosa megismerhető*, amelyet a jelen nyilatkozat 1. pontjában mutatok be teljes körűen;
- adóilletőséggel rendelkezik⁹
 - az Európai Unió tagállamában
 - az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban részes államban
 - a Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet tagállamában
 - olyan államban, amellyel Magyarországnak a kettős adóztatás elkerüléséről szóló egyezménye van, és ez az ország:[ország megnevezése];¹⁰
- az általam képviselt szervezet *nem minősül* a társasági adóról és az osztalékadóról szóló 1996. LXXXI. törvény (Tao. tv.) 4. § 11. pontja szerint meghatározott *ellenőrzött külföldi társaságnak*, valamint külföldi illetőségű szervezet esetén vállalom, hogy a Tao. tv. 4. § 11. h) pontja szerinti adatokat külön nyilatkozatban mellékelem;
- az általam képviselt gazdálkodó szervezetben közvetlenül vagy közvetetten *több mint 25%-os tulajdonnal, befolyással vagy szavazati joggal bíró* jogi személy, jogi személyiséggel nem rendelkező *gazdálkodó szervezet tekintetében a megelőző a), b) és c) pontban rögzített feltételek fennállnak*, amelyet a jelen nyilatkozat 2. pontjában mutatok be teljes körűen.

Kijelentem, hogy amennyiben jelen nyilatkozatban közölt adatok tekintetében bármilyen változás áll be, akkor a módosult adatokkal kiállított átláthatósági nyilatkozatot a változás bekövetkeztétől számított 8 napon belül megküldöm vagy amennyiben az általam képviselt szervezet már nem minősül átláthatónak, úgy azt haladéktalanul bejelentem.

Amennyiben ezen kötelezettségemnek nem teszek eleget és a nyilatkozatot kérő szerv tudomására jut, hogy az általam képviselt szervezet nem átlátható, tudomásul veszem, hogy amennyiben írásbeli felszólításra 5 munkanapon belül nem nyilatkozom a szervezet átláthatóságáról a nyilatkozatot kérő szerv jogosult a szerződéstől egyoldalúan elállni és részemre a kifizetést nem teljesíthet.

Kelt, Veszprém, 2022. január 19.

AQUA-TERRA LAB KFT.
8200 Veszprém, Várba u. 1/2.
Adószám: 11338550-2-19

.....
cégszerű aláírás

⁸ Jelen nyilatkozat értelmében ebbe a körbe az egyéni cég tartozik.

⁹ A megfelelő válasz aláhúzendó.

¹⁰ A Magyarország kettős adóztatás elkerüléséről szóló egyezményeit tartalmazó listát ld. az 1. sz. mellékletben.

1. pont – nyilatkozat a szervezet tényleges tulajdonosairól

Az általam képviselt szervezetnek a pénzmosás és a terrorizmus finanszírozása megelőzéséről és megakadályozásáról szóló 2017. évi LIII. (Pmt.) törvény 3. § 38. pontja alapján a következő természetes személy(ek) a tényleges tulajdonosa(i)¹¹:

Sorsz.	Név	Születési név	Születési helye	Születési ideje	Anyja születési neve	Tulajdoni hányad (%)	Befolyás, szavazati jog mértéke (%)
1.	Hencz László	Hencz László	Siófok	1956.03.29.	Bölcsik Anna	65	65
2.	Balogh Sándor	Balogh Sándor	Miskolc	1961.07.11.	Lendvai Anna	20	20
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							

Kelt, Veszprém, 2022. január 19.

AQUA-TERRA LAB KFT.

8200 Veszprém, Wartha u. 42.

Adószám: 11338550-2-10

[Handwritten Signature]
cégszerű aláírás

¹¹ A pénzmosás és a terrorizmus finanszírozása megelőzéséről és megakadályozásáról szóló 2017. évi LIII. törvény 3. § 38. pontja szerint:

„38. tényleges tulajdonos:

a) az a természetes személy, aki jogi személyben vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezetben közvetlenül vagy - a Polgári Törvénykönyvről szóló törvény (a továbbiakban: Ptk.) 8:2. § (4) bekezdésében meghatározott módon - közvetve a szavazati jogok vagy a tulajdoni hányad legalább huszonöt százalékával rendelkezik, vagy egyéb módon tényleges irányítást, ellenőrzést gyakorol a jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet felett, ha a jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet nem a szabályozott piacon jegyzett társaság, amelyre a közösségi jogi szabályozással vagy azzal egyenértékű nemzetközi előírásokkal összhangban lévő közzétételi követelmények vonatkoznak,

b) az a természetes személy, aki jogi személyben vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezetben - a Ptk. 8:2. § (2) bekezdésében meghatározott - meghatározó befolyással rendelkezik,

c) az a természetes személy, akinek megbízásából valamely ügyletet végrehajtanak, vagy aki egyéb módon tényleges irányítást, ellenőrzést gyakorol a természetes személy ügyfél tevékenysége felett,

d) alapítványok esetében az a természetes személy,

da) aki az alapítvány vagyona legalább huszonöt százalékának a kedvezményezettje, ha a leendő kedvezményezetteket már meghatározták,

db) akinek érdekében az alapítványt létrehozták, illetve működtetik, ha a kedvezményezetteket még nem határozták meg, vagy

dc) aki tagja az alapítvány kezelő szervének, vagy meghatározó befolyást gyakorol az alapítvány vagyonának legalább huszonöt százaléka felett, illetve az alapítvány képviselőjében eljár,

e) bizalmi vagyonkezelési szerződés esetében

ea) a vagyonrendelő, valamint annak a) vagy b) pont szerinti tényleges tulajdonosa,

eb) a vagyonkezelő, valamint annak a) vagy b) pont szerinti tényleges tulajdonosa,

ec) a kedvezményezett vagy a kedvezményezettek csoportja, valamint annak a) vagy b) pont szerinti tényleges tulajdonosa, továbbá

ed) az a természetes személy, aki a kezelt vagyon felett egyéb módon ellenőrzést, irányítást gyakorol, továbbá

f) az a) és b) pontban meghatározott természetes személy hiányában a jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet vezető tisztségviselője;”

SZÉCHENYI 2020



Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

2. pont – nyilatkozat az átláthatósági nyilatkozatot tevő szervezetben több mint 25%-os tulajdoni részesedéssel rendelkező szervezet(ek)ről és azok tényleges tulajdonosairól

Az általam képviselt szervezetben a közvetlenül vagy közvetlenül több mint 25%-os tulajdoni részesedéssel, befolyással vagy szavazati joggal rendelkező jogi személyek vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezetek, és azok tényleges tulajdonosainak adatai az alábbiak:

Sorsz.	A szervezet				Szervezet tényleges tulajdonosainak						
	Neve	Tulajdoni hányadának mértéke (%)	Befolyásának vagy szavazati jogának mértéke (%)	Adóilletősége	Neve	Születési neve	Születési helye	Születési ideje	Anyja születési neve	Tulajdoni hányada (%)	Befolyás, szavazati jog mértéke (%)
1.											
2.											
3.											

AQUA-TERRA LAB KFT.
 0213 Veszprém, Wartha u. 1/2.
 Adószám: 11338560-2-19

Kelt, Veszprém, 2022. január 13.



cégszerű aláírás