

6/1/2022

DAROVACIA ZMLUVA

uzavretá dnešného dňa podľa ustanovenia § 628 a nasl. zák. č. 40/1964 Zb., Občiansky zákonník, v znení neskorších predpisov, medzi účastníkmi:

1. **Národný ústav detských chorôb**
 so sídlom: Limbová 1, Bratislava 833 40
 zastúpená: MUDr. Peter Bartoň, riaditeľ
 IČO: 00607231
 DIČ: 2020848368
 IČ DPH: SK 2020848368

(ďalej len „obdarovaný“)

2. **Nadácia Kvapka nádeje**
 so sídlom: Mierová 83, 821 05 Bratislava
 zastúpená: Ing. Štefan Bernát, správca nadácie
 IČO: 42180058
 DIČ: 2023453102
 IČ DPH: nie je platca DPH
 zapísaná: na MV SR, 203/Na-2002/963

(ďalej len „darca“)

za nasledovných podmienok:

I.

Úvodné ustanovenia

1. Kvapka nádeje je nezávislé, neziskové, charitatívne, dobrovoľné združenie občanov a právnických osôb, zriadené v súlade so Zákonom č. 34/2002 Z. z. o nadáciách a o zmene Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov, registrované na MV SR pod číslom 203/Na-2002/963.
2. Národný ústav detských chorôb je štátna príspevková organizácia, zriadená Zriaďovacou listinou Ministerstva zdravotníctva SR, s účinnosťou od 1. januára 1991 v znení neskorších zmien, ktorý poskytuje zdravotnú starostlivosť pre pacientov vo veku od 0 do 18 rokov a 364 dní.

II.

Predmet zmluvy

1. Predmetom zmluvy je poskytnutie nefinančného daru v celkovej hodnote **7.864,20 EUR** (slovom: Sedemtisícosemstošesťdesiatštyri euro 20/100) zo strany darcu pre obdarovaného vo forme zdravotníckej techniky pre Oddelenie bunkovej terapie pracoviska Hematológie a transfuziológie OLM NÚDCH:

- **1 ks zdravotníckej techniky – Bezpečnostný biologický kabinet CYTOSAFE 1,34 m BASIC LINE** s príslušenstvom špecifikovaná v cenovej ponuke dodávateľa č. 08/0736/2020-02-02 a v prílohe k nej. Cenová ponuka s prílohou tvorí Prílohu č. 1 k tejto zmluve a je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy.

(ďalej všetko ako „predmet daru“)

2. Darca nefinančný dar odovzdá v termíne do 20. januára 2022, čo zmluvné strany podpisom tejto zmluvy potvrdzujú a zároveň zabezpečí jeho inštaláciu odborne spôsobilou osobou. Zároveň pri inštalácii prístroja

budú zamestnanci Obdarovaného zaškolení s manipuláciou s predmetom darovania, o čom sa spíše Protokol o zaškolení.

3. Obdarovaný nefinančný dar s vďakou prijíma.

III.

Práva a povinnosti zmluvných strán

1. Darca vyhlasuje že:
 - a) predmet darovania sa nachádza v jeho výlučnom vlastníctve a s predmetom darovania je oprávnený nakladať;
 - b) na predmet darovania neboli uplatnené žiadne nároky tretích osôb podľa osobitných právnych predpisov;
 - c) nevedie sa žiadny súdny ani iný spor vzťahujúci sa k predmetu darovania;
 - d) vlastníctvo darcu k predmetu darovania nie je obmedzené žiadnou dohodou darcu s tretou osobou, k predmetu darovania sa ku dňu uzavretia tejto zmluvy neviažu iné práva a nároky tretích osôb a orgánov verejnej správy zaťažujúcich predmet darovania;
 - e) voči darcovi nie sú vedené žiadne exekučné konania.
2. Obdarovaný berie na vedomie, že mu vlastnícke právo k predmetu darovania vznikne dňom prevzatia daru.
3. Dňom odovzdania predmetu daru všetky práva a povinnosti z titulu záruky na prístroj prechádzajú na obdarovaného, ktorý je povinný sa o dar starať s odbornou starostlivosťou a zabezpečovať jeho pravidelnú starostlivosť a údržbu v súlade so záručnými podmienkami. Na dar sa poskytuje 24 mesačná záručná lehota. Obdarovaný berie na vedomie podmienky záruky na dar v súlade s podmienkami uvedenými v prílohe č. 2 k tejto zmluve.
4. Účastníci tejto zmluvy sú si vedomí toho, že sú obsahom tejto zmluvy viazaní odo dňa jej podpísania.
5. Účastníci tejto zmluvy berú na vedomie, že darca sa môže domáhať vrátenia daru, ak sa obdarovaný správa k nemu tak, že tým hrubo porušuje dobré mravy. Ak darca uplatní toto právo, právny vzťah z darovania zanikne okamihom, keď dôjde k prejavu tejto vôle darcu obdarovanému. Týmto okamihom sa obnoví pôvodný stav a obdarovanému vznikne povinnosť vydať predmet daru darcovi.

IV.

Záverečné ustanovenia

1. Práva a povinnosti zmluvných strán neupravené touto zmluvou sa riadia príslušnými ustanoveniami Občianskeho zákonníka, platného v čase uzatvorenia zmluvy.
2. Táto darovacia zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenie v centrálnom registri zmlúv.
3. Zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, po jednom pre každú zo zmluvných strán.
4. Zmluvné strany zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu túto zmluvu podpísali.

V Bratislave, dňa 09.01.2022

V Bratislave, dňa 27. JAN. 2022

DARCA:

OBDAROVANÝ: AV DETSKÝCH CHORÔB
Limbová 1, 827 40 Bratislava
Slovenská republika

.....
Ing. Štefan Bernát
správca nadácie
Nadácia Kvapka nádeje

.....
MUDr. Peter Bažan
riaditeľ
Národný ústav detí a chorôb



CENOVÁ PONUKA: 08/0736/2020-02-02

EKOKROK, s.r.o.

Dlhá 85
010 09 Žilina
Slovenská republika

IČO: 31590403
DIČ: 2020445757
IČ DPH: SK2020445757

e-mail:
web: g

Obchodný register Okresného súdu Žilina,
Oddiel: Sro, vložka číslo: 1329/L

Vybavuje:
Mgr. Branislav Štalmach
Mob.: + 421 903 713 750
e-mail: branislav.stalmach@ekmaxzila.sk



NADACIA KVAPKA NÁDEJE

Mierová 83,
821 05 Bratislava
Slovenská republika

Kontaktná osoba:
Ing. Štefan Bernát
Mob. / tel.: +421 905 918 504
e-mail:

Akcia:

Miesto a dátum: Žilina, 28.08.2020

V mene našej spoločnosti Vám predkladáme cenovú ponuku na:



Poz.	Názov / popis produktu	Označenie produktu	Cena za kus v EUR (bez DPH)	Zľava v %	Cena za kus po zľave v EUR (bez DPH)	Množstvo (ks)	Cena spolu po zľave v EUR (bez DPH)
-	CYTOSAFE 1,34 m BASIC LINE Bezpečnostný biologický kabinet II. triedy typ B2 BIOHAZARD s vertikálnym laminárnym prúdením vzduchu a so spodným odsávaním, ochrana spracovávaného produktu a obsluhy zaariadenia, pracovná plocha šírka min. 1,2 m, bez podstavca, presklené bočné steny, vysúvacie čelné sklo, integrovaný odsávací ventilátor, manuálne ovládanie a riadenie boxu	CS1340-BL	6590,00	15%	5601,50	1	5601,50
Vyžiadaná príplatková výbava							
-	Mechanický výškovo nastaviteľný podstavec pod box CYTOSAFE 1,34 m s možnosťou aretácie vo vyhovujúcej polohe, s odnímateľným odkladacím priestorom v jeho spodnej časti	PO1-CS1340	320,00	15%	272,00	1	272,00

Dopravné náklady v EUR (bez DPH)	Trasa: Žilina - Bratislava (0,5 eur / km bez DPH obojsmerne - max. 2 ks)	200,00
Montážne náklady v EUR (bez DPH)	Výšádka, umiestnenie s dopomocou, montáž, spajozdnenie, nastavenie a kalibrácia zariadenia s funkčnou skúškou v mieste inštalácie, zaškolenie obsluhy. (V prípade ťažko dostupného miesta sa posudzujú individuálne. Viac info v „dodacích podmienkach“)	480,00

Cena celkom v EUR (bez DPH)	6553,50
DPH 20 %	1310,70

Strana 8 z 9

Cena celkom v EUR (s DPH)

7864,20

Poznámky ku CP:

- Súčasťou CP je podrobný popis zariadenia a jeho výbavy s vyobrazením výrobku – príloha č.1 (na stranách 1 až 6).

Odporúčaná príplatková výbava (informatívne, nie je zahrnutá v cene vyššie)

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

Dodacie podmienky:

- Predpokladaný termín dodania: 10 - 12 týždňov od potvrdenia objednávky (ak tovar nie je skladom)
- Uvedená cena zahŕňa dodanie zariadenia na miesto určenia (vypísané v CP), vykládku a umiestnenie zariadenia **s pomocou objednávateľa**, zapojenie, spojenie zariadenia a zaškolenie obsluhy.
- V prípade, že je objednaný balík pre napojenie do externého odsávacieho systému (napríklad napojenie boxu do externej odsávacej vetvy).
- Zariadenie je dodávané v montovanom stave! V prípade nutnosti demontáže z dôvodu umiestnenia zariadenia na zle prístupnom mieste inštalácie (poschode bez možnosti vyviešať box vytáčaný z diaľ manipulácia s boxom a pod.) bude montáž posudzovaná individuálne.
- Uvedená cena nezahŕňa stavebné úpravy potrebné pre napojenie boxu do externej odsávacej vetvy. Tie si zabezpečuje objednávateľ vo vlastnej réžii a po konzultácii s dodávateľom.
- Uvedená cena nezabezpečuje napojenie zariadenia na prívod plynu, vody alebo vákua (ak sú predmetom objednávky príslušné ventily). Tento úkon zabezpečuje objednávateľ vo vlastnej réžii prostredníctvom osoby alebo spoločnosti oprávnenej vykonávať tieto úkony v zmysle platnej vyhlášky a nariadení.

Obchodné a platobné podmienky:

- Platobné podmienky: predfaktúra 80% z celkovej sumy s DPH / zvyšok splatnosť 30 dní od dodania zariadenia (prípadne alternatíva 40% po potvrdení objednávky / 40% pred dodávkou / zvyšok splatnosť 30 dní od dodania zariadenia)
- Platnosť cenovej ponuky: do 31.12.2020
- Zmluvné dojednania úroky z omeškania úhrady faktúry 0,05% denne podľa § 369 ods. 1 Obchodného zákonníka.
- Po potvrdení obchodným úkonom nie je možné objednávku stornovať. V opačnom prípade si vyhradujeme právo žadať náhradu vzniknutej škody.
- Vystavením objednávky zmluvná strana potvrdzuje súhlas s uvedenými podmienkami.

Záručné podmienky a pozáručný servis:

- Štandardne 24 mesiacov avšak v prípade realizovania odporúčaných pravidelných servisných prehliedok (platených) každoročne počas prvých piatich rokov prevádzky vieme poskytnúť na zariadenie záruku až 5 rokov od zakúpenia!
- Celková dĺžka záruky závisí od toho, koľko prehliedok sa na zariadení vykoná (po vykonaní prvej a následne vždy po každej nasledujúcej prehliadke sa záruka predlž o rok, max. však do výšky 5 rokov).
- Servisné kontroly sú dobrovoľné ale vzhľadom na charakter zariadenia (úzko súvisí s bezpečnosťou) odporúčame vykonávať kontrolu nastavení a správnej funkčnosti v pravidelných cykloch a to bez ohľadu na dĺžku záruky alebo či zariadenie v záruke ešte je alebo nie je!
- Dostupnosť náhradných dielov m.n. 10 rokov od skončenia záruky
- Záručný aj pozáručný servis zaštuje výhradne ELMAX ŽILINA, s.r.o. / EKOKROK, s.r.o. ako výrobca zariadení / HOT LINE +421 903 713 750.

Upozornenia !!! :

- Naše laminátové boxy biohazard (všetky typy) sú konštruované tak aby nemuseli byť napojené na externú odsávaciu vetvu pre potreby odvodu znečisteného vzduchu von z miestnosti pokiaľ to nie je nutné. Už v štandardnej výbave zariadenie obsahuje absolútny filter príslušnej triedy ako na vstupe, tak aj na výstupe + základný chemický filter. Vzduch odsávaný z pracovného priestoru je späť do miestnosti, prípadne do vonkajšieho prostredia vŕhňaný už ako prefiltrovaný!
- Aj napriek tomu je v prípade práce v pracovnom priestore zariadenia s extrémne nebezpečnými až toxickými látkami, ktoré vo vyššej miere ohrozujú alebo môžu ohrozovať zdravie obsluhy odporúčame napojiť zariadenie na centrálny vzduchotechnický / odsávací systém budovy, prípadne na externú odsávaciu vetvu s vyvodom priamo do vonkajšieho prostredia v zmysle platných noriem a predpisov. V prípade, že nie je možné vzduch z pracovného priestoru odvedzať do vonkajšieho prostredia cez externú odsávaciu vetvu ale vzduch je vŕhňaný späť do miestnosti, odporúčame pri práci so škodlivými látkami pre zvýšenie účinnosti chemickéj filtrácie box vybaviť externým filtrom s aktívnym sypánym uhlím.
- V prípade napojenia zariadenia na externé odsávanie je nutné zabezpečiť prísun vzduchu do miestnosti kde bude zariadenie umiestnené.
- Výrobok nie je určený do výbušného prostredia!



010 (

Tel./fax: 011 56

IČO: 31591



35

020445757

www.ekokrok.sk

Mgr. Branislav Zeman

riaditeľ divízie filtračných a odsávacích zariadení

EKOKROK, s.r.o. je členom skupiny:

ELMAX
 ŽILINA

Strana 9 z 9

Príloha ku CP – všeobecný popis naceného výrobku



Bezpečnostný biologický kabinet II. triedy, typ B2 BIOHAZARD – CYTOSAFE 1,34 m BASIC LINE

Rozmery:

Vonkajšie rozmery boxu (š x h x v): 1340 x 780 x 1420 mm

Vnútorné rozmery boxu (š x h x v): 1260 x 630 x 600 mm

Rozmery podstavca (š x h x v): 1340 x 780 x 850* mm

(*rozmer v optimálnej pracovnej polohe pri práci v sede, podstavec výškovo nastaviteľný)

Popis:

Bezpečnostný biologický kabinet II. triedy typ B2 v prevedení BIOHAZARD s vertikálnym prúdením vzduchu a so spodným odsávaním, zabezpečujúci **dokonalú ochranu pracovného procesu, spracovávaného produktu alebo materiálu pred bakteriologickou a časticovou kontamináciou z vonkajšieho prostredia a súčasne ochranu obsluhujúceho personálu a prostredia pred škodlivými účinkami spracovávaných látok.**

Prevedenie B2 – najvyššia miera ochrany v rámci II. triedy = 100 % odtiah vzduchu z pracovného priestoru bez miešania vzduchových okruhov (nasávaného a odsávaného vzduchu)!

Normy a zaradenie prístroja:

Trieda čistoty pracovného priestoru: A SL1 EU Guide – GMP / STN EN ISO 14644-1, ISO CLASS 3 / EC GMP Vol.4 Annex 1-Trieda A

Trieda účinnosti filtrácie: ULPA U15 s účinnosťou 99,9995 % pre častice 0,3 µm / podľa STN EN 1822.2002

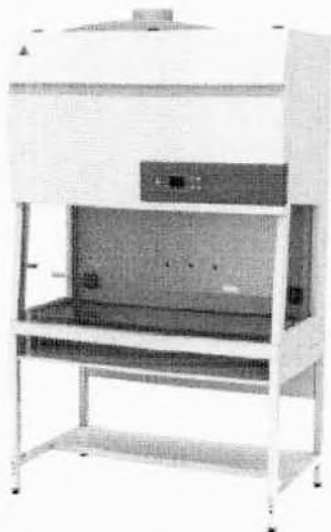
Prevádzkové kritériá BSC: STN EN 12469

Elektrická bezpečnosť a EMC: STN EN 61326-1, STN EN 61010-1

Manažment kvality: ISO 9001:2015

Pre viac informácií o laminárnom boxe viď. priložený reklamný prospekt!

Ilustračné obrázky:



CYTOSAFE BASIC LINE 1,34 m s manuálnym podstavcom



CYTOSAFE PROFÍ LINE 1,34 m s elektrickým podstavcom

Špecifikácia naceného zariadenia: CYTOSAFE GEN 3
(zelenou farbou je označená nacená špecifikácia)

➤ **VÝBAVA**

- BASIC LINE
- PROFÍ LINE

➤ **PREVEDENIE**

- Stolové bez podstavca
- Na výškovo nastaviteľnom podstavci s odkladacou policou v jeho dolnej časti a s možnosťou aretácie vo vyhovujúcej polohe (s možnosťou práce v stoj alebo v sedení)

➤ **ŠÍRKA PRACOVNÉHO PRIESTORU / ŠÍRKA ČISTEJ PRACOVNEJ PLOCHY / CELKOVÁ ŠÍRKA BOXU / TYPOVÉ OZNAČENIE**

BASIC

- 560 mm / 500 mm / 640 mm / CS-640-BL
- 760 mm / 700 mm / 840 mm / CS-840-BL
- 960 mm / 900 mm / 1040 mm / CS-1040-BL
- 1260 mm / 1200 mm / 1340 mm / CS-1340-BL
- 1560 mm / 1500 mm / 1640 mm / CS-1640-BL
- 1860 mm / 1800 mm / 1940 mm / CS-1940-BL

PROFI

- 560 mm / 500 mm / 640 mm / CS-640-PL
- 760 mm / 700 mm / 840 mm / CS-840-PL
- 960 mm / 900 mm / 1040 mm / CS-1040-PL
- 1260 mm / 1200 mm / 1340 mm / CS-1340-PL
- 1560 mm / 1500 mm / 1640 mm / CS-1640-PL
- 1860 mm / 1800 mm / 1940 mm / CS-1940-PL

- Atypický rozmer boxu (v prípade potreby špecifického rozmeru, resp. nutnosti umiestnenia boxu do presne vymedzeného priestoru)

➤ **ODVOD ODSÁVANÉHO VZDUCHU Z PRACOVNÉHO PRIESTORU (vybrať vyhovujúce)**

- Späť do miestnosti (rekulácia vzduchu, v prípade práce s chemickými alebo inak zdraviu škodlivými látkami doporučujeme boxy vybaviť externým modulom s prídavným chemickým uhlíkovým filtrom)
- Do vonkajšieho prostredia alebo do centrálného vzduchotechnického priestoru budovy

➤ **FAREBNÉ PREVEDENIE**

- Skelet biela RAL 9003 / čelný kryt madra RAL 5015 (štandard)
- Skelet biela RAL 9003 / čelný kryt podľa výberu z RAL
- Skelet podľa výberu z RAL / čelný kryt podľa výberu z RAL

↓ ŠTANDARDNÁ VÝBAVA – BASIC LINE ↓

↓ ŠTANDARDNÁ VÝBAVA – PROFÍ LINE ↓

➤ **STENY PRACOVNÉHO PRIESTORU / PRACOVNÁ PLOCHA**

- Bočné steny boxu presklené
- Oceleový interiér v RAL: všetky ostatné plochy pracovného priestoru a laminarizujúca mriežka v štandardnom oceľovom prevedení, vo farebnom odtieni skeletu boxu
- Interiér boxu hladký, ľahko umývateľný, so zaoblenými rohmi pre lepšiu údržbu
- Odnímateľná pracovná doska vaničkového tvaru pre minimalizáciu pretečenia rozliatych tekutín
- Pracovná doska nedelená, v antikoroovom prevedení s vyšším stupňom chemickej a mechanickej odolnosti (AISI316L), matná proti prípadným odleskom
- Pracovná doska s ergonomickým sklonom pre pohodlnú prácu a s hĺbkou až 630 mm
- Odsávací priestor boxu pod pracovnou doskou v tvare vane, pre zachytenie prípadných rozliatych tekutín, v oceľovom prevedení s dvojistou povrchovou úpravou v RAL odtieni

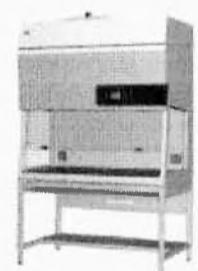
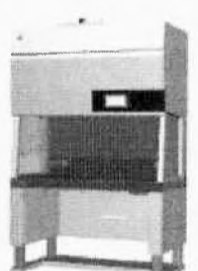
➤ **STENY PRACOVNÉHO PRIESTORU / PRACOVNÁ PLOCHA**

- Bočné steny boxu presklené
- Celokovový interiér: všetky ostatné plochy pracovného priestoru a laminarizujúca mriežka v antikoroovom prevedení (AISI304)
- Interierokovmadro, ľahko umývateľný, so zaoblenými rohmi pre lepšiu údržbu
- Odnímateľná pracovná doska vaničkového tvaru pre minimalizáciu pretečenia rozliatych tekutín
- Pracovná doska nedelená, v antikoroovom prevedení s vyšším stupňom chemickej a mechanickej odolnosti (AISI316L), matná proti prípadným odleskom
- Pracovná doska s ergonomickým sklonom pre pohodlnú prácu a s hĺbkou až 630 mm
- Odsávací priestor boxu pod pracovnou doskou v tvare vane, pre zachytenie prípadných rozliatych tekutín, v antikoroovom prevedení s dvojistou údržbu

<p>➤ ČELNÉ SKLO / BOČNÉ SKLÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mechanicky, ľahko plne vysúvateľné sklo s ergonomickým sklonom a stabilizáciou v požadovanej polohe a s mechanickým vymedzením jeho správnej pracovnej polohy • Všetky použité sklá vrstvené, bezpečnostné, hrúbka 6 mm, s antibakteriálnou úpravou <p>➤ RIADIACI PANEL BOXU / OVLÁDANIE / MÓDY</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manuálne ovládanie boxu v spodnej časti vrchného krytu prostredníctvom antikoročných „antivandaf“ vypínačov s podsvietením (na riadiacom paneli, samostatne pre filtráciu, odsávanie, osvetlenie a UV žiarič) • 3,5" LCD plne farebný dotykový displej pre zobrazovanie údajov • Displej ľahko dosiahnuteľný z ktoréhokoľvek miesta boxu, umiestnený na kryte s náklonom pre dokonalú čitateľnosť počas práce • Autorizovaný prístup prostredníctvom kľúča • Tri pracovné módy (BIOHAZARD / FLOWBOX / EXHAUSTING) • Funkcia „prípomenutie potreby výmeny predfiltra a základného chemického filtra • Funkcia upozornenia na končiacu sa životnosť hlavných filtrov a UV žiariča • Akustická a vizuálna indikácia zanesenia filtrov <p>➤ UV ŽIARIČ / OSVETLENIE / OSTATNÁ VÝBAVA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrovaný UV žiarič (IP65) v pracovnom priestore umiestnený mimo zomého pola a tak aby nenarušal laminárne prúdenie • Ochrana proti zapnutiu UV žiariča pri otvorení čelnom skle • LED osvetlenie pracovného priestoru vo farbe neutrálna biela imitujúce denné svetlo • LED dizajnové podsvietenie (jednofarebné) čelného krytu • Elektrická zásuvka 230V (IP55) v pracovnom priestore (1x pre CS-640-BL a CS-840-BL, 2x pre CS-1040-BL a vyššie) • Prúdový chránič pre vyššiu elektrickú bezpečnosť prístupný kvôli praktickosti z prednej časti boxu • Digitálne počítadlo prevádzkových hodín pre filtre zariadenie a UV žiarič so zobrazovaním motohodín na displeji boxu • Predpríprava pre prepojenie a komunikáciu boxu s externou riadiacou jednotkou (napr. vzduchotechniky) <p>➤ PRÍVOD MEDIÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3/8" predpríprava na prívod médií - voda, plyn alebo vákuum (1x pre CS-640-BL a CS-840-BL, 2x pre CS-1040-BL, 3x pre CS-1340-BL a vyššie) <p>➤ FILTRE ZARIADENIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obsluhou ľahko meniteľný predfilter triedy G4 predžijúci životnosť hlavného vstupného filtra • Hlavné filtre: Absolútny vysokoučinný ULPA filter v triede U15 v hliníkovom ráme s účinnosťou 99,9995 % pre častice o veľkosti 0,3 μm ako na vstupe tak aj na výstupe • Obsluhou meniteľný výstupný uhlíkový filter (uhlíková filtračná tkanina) pre základnú chemickú filtráciu • Špeciálny prítlačný systém pre dokonalú tesnosť hlavných filtrov • Hlavné filtre meniteľné z čela boxu • Predpríprava pre bezkontaminačnú výmenu hlavných filtrov • Predpríprava pre meranie integrity hlavných filtrov • Predpríprava pre umiestnenie uhlíkového filtra s aktívnym sypaným uhlím pre pokračujú chemickú 	<p>➤ ČELNÉ SKLO / BOČNÉ SKLÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Motoricky plne vysúvateľné sklo s ergonomickým sklonom, s akustikou a grafickou indikáciou nastavenia polohy • Všetky použité sklá vrstvené, bezpečnostné, hrúbka 6 mm, s antibakteriálnou úpravou <p>➤ RIADIACI PANEL BOXU / OVLÁDANIE / MÓDY</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mikroprocesorové riadenie boxu s pokročilými funkciami • Ovládanie boxu prostredníctvom veľkého, prehľadného (plne grafického) 7" LCD dotykového displeja umiestneného v spodnej strednej časti čelného krytu • Displej ľahko dosiahnuteľný z ktoréhokoľvek miesta boxu, umiestnený na kryte s náklonom pre dokonalú čitateľnosť počas práce • Autorizovaný prístup prostredníctvom autorizovaného PIFA kódu, s možnosťou vytvorenia až piatich autorizovaných profilov a v možnostiach sledovania histórie prístupu • Funkcia monitorovania, udržiavania a následného zobrazovania aktuálnych prevádzkových parametrov (aktuálnej rýchlosti laminárneho prúdenia, teploty a vlhkosti v pracovnom priestore, stavu filtrov, chybových a prevádzkových hlásení) • Tri pracovné módy (BIOHAZARD / FLOWBOX / EXHAUSTING) • Dva prevádzkové režimy: Standardný (NORMAL) / úsporný (SAVING) • Funkcia „ALARM“ - akustické a grafické upozornenie na odchytky od optimálnych prevádzkových hodnôt, konverznosť filtrov a UV žiariča, prípadne poruchu zariadenia (s vyznačením a popisom miesta) • Funkcie zobrazovania prevádzkových parametrov a prevádzkovej histórie v grafe - pre aktuálnu alebo späťva kamkoľvek správnej funkčnosti zariadenia • Funkcia automatického udržiavania predstavovanej rýchlosti prúdenia vzduchu v pracovnom priestore a v manuálnom režime boxu • Možnosť automatickej kalibrácie prevádzkových parametrov • Funkcia automatickej regulácie výkonu ventilátorov v závislosti od meraní zanesenia filtrov tak, aby nedošlo ku zaneseniu spondírných prevádzkových parametrov • Funkcia sledovania a grafického zobrazovania úrovne zanesenia a životnosti hlavných filtrov s upozornením na kritické hodnoty • Funkcia automatického plánovania servisných intervalov • Funkcia „prípomenutie potreby výmeny predfiltra a základného chemického filtra <p>➤ UV ŽIARIČ / OSVETLENIE / OSTATNÁ VÝBAVA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrovaný UV žiarič (IP65) v pracovnom priestore umiestnený mimo zomého pola, tak aby nenarušal laminárne prúdenie • Pokročilý časovateľ prevádzky UV žiariča prostredníctvom displeja, s možnosťou denného časovania (možno zadať v rámci dňa až dva časy) • Ochrana proti zapnutiu UV žiariča pri otvorení čelnom skle • LED osvetlenie pracovného priestoru vo farbe neutrálna biela imitujúce denné svetlo • LED dizajnové podsvietenie čelného krytu a medeného odtěhu v závislosti od aktuálneho stavu zariadenia (biela - pohotovostný stav / zelená - prevádzkový OK stav / červená - alarmový stav)
--	---

<p>filtráciu</p> <p>➤ KONŠTRUKCIA A PREVÁDZKA BOXU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unikátny moderný a ergonomický dizajn • Pracovný priestor s negatívnym tlakom a vzduchovou bariérou pre dokonalú bezpečnosť • Tichá prevádzka • Predpríprava pre osadenie boxu na podstavec • Tesná konštrukcia v špeciálne navrhnutom prevedení eliminujúcom uniky odsávaného vzduchu z filtračného priestoru boxu • Ventilátor: vstupný / nasávací pre vytvorenie asepticky čistého prostredia v pracovnom priestore • Predpríprava pre osadenie výstupného ventilátora pre odťah vzduchu z pracovného priestoru a vytvoreniu vzduchovej clony v manipulačnom otvore boxu (pre prípad dopojenia boxu do odsávacej vetvy bez vlastného ventilátora) • Použitie ventilátory od prémiového nemeckého výrobcu s najnovšou technológiou maximálnej úspory elektrickej energie • Predpríprava pre napojenie boxu do externého odsávania <p>➤ POVRCHOVÁ ÚPRAVA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Povrchová úprava zdravotne nezávadnou, odolnou práškovou farbou v RAL odtieni s minimalizovaním rizika kontaminácie • Povrchová predúprava skeletu a rizikových častí boxu ochranným práškovým Zn nástrekom pre vyšší stupeň antikorozynej ochrany 	<ul style="list-style-type: none"> • Bližšie údaje získavajte z 3Dv (3P55) v pracovnom priestore (1x pre CS640 PL a CS840 PL, 2x pre CS1340 PL, 4x pre CS1340 PL a vyššie) • Prídavný rozvadzák pre vyššiu elektrickú bezpečnosť • Prístupný výšl. praktickosť z prednej časti boxu • Integrované počítaťo prevádzkových hodn. poskytne pre filtre, zariadenia a UV žiar. sú zabudované motorodn na dephe boxu • Predpríprava pre prepájanie a konverziu boxu v externou od-von jednoručnú iner. vzduchovej clony) <p>➤ PRÍVOD MEDIÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3Dv - predpríprava na prívod medií - voda, plyn, voda vákuom (1x pre CS640 PL a CS840 PL, 2x pre CS1340 PL, 3x pre CS1340 PL a vyššie) <p>➤ FILTRY ZARIADENIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odsávací alebo vstúpný predfilter triedy G4 predzách. účinnosť hlavného vstupného filtra • Hlavné filtre: Adaptívny výkonnosťný ULPA filter v triede U15 v štandardnom namer. od 100mm (97,99% pre častice o veľkosti 0,3 um sú na nastupe 100% na výstupu) • Odsávací menšobný výstupný uhľový filter (uhľové filtračné membrá) pre základnú chemickú filtráciu • Špeciálny príslušný systém pre dokonalú tesnosť hlavných filtrov • Hlavné filtre: montážne z čela boxu • Predpríprava pre bezkontaktnú výmenu filtrov • Predpríprava pre meranie integrity filtrov <p>➤ KONŠTRUKCIA A PREVÁDZKA BOXU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unikátny moderný a ergonomický dizajn • Pracovný priestor s negatívnym tlakom a vzduchovou bariérou pre dokonalú bezpečnosť • Tichá prevádzka • Predpríprava pre osadenie boxu na podstavec • Tesná konštrukcia v špeciálne navrhnutom prevedení eliminujúcom uniky odsávaného vzduchu z filtračného priestoru boxu • Ventilátor: vstupný / nasávací pre vytvorenie asepticky čistého prostredia v pracovnom priestore • Predpríprava pre osadenie výstupného ventilátora pre odťah vzduchu z pracovného priestoru a vytvoreniu vzduchovej clony v manipulačnom otvore boxu (pre prípad dopojenia boxu do odsávacej vetvy bez vlastného ventilátora) • Použitie ventilátory od prémiového nemeckého výrobcu s najnovšou technológiou maximálnej úspory elektrickej energie • Predpríprava pre napojenie boxu do externého odsávania <p>➤ POVRCHOVÁ ÚPRAVA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Povrchová úprava zdravotne nezávadnou, odolnou práškovou farbou v RAL odtieni s minimalizovaním rizika kontaminácie • Povrchová predúprava skeletu a rizikových častí boxu ochranným práškovým Zn nástrekom pre vyšší stupeň antikorozynej ochrany
<p>➤ KU ZARIADENIAM DODÁVAME / POSKYTUJEME</p> <ul style="list-style-type: none"> • Náhradné filtračné vložky (predfilter + výstupný základný uhľový filter) na 1 rok prevádzky GRÁTIS • Vstupná validácia výrobcu v cene zariadenia s doložením validáčného protokolu • Vyhlásenie o zhode, návod na obsluhu a záručný list v slovenskom jazyku, východňa revizna správa, atesty od použitých filtrov • Certifikáty: CE a ISO9001:2015 • Záruka 2 roky s možnosťou predĺženia na 5 rokov • Záručný a pozáručný servis priamo od výrobcu s dostupnosťou náhradných dielov min. 10 rokov od skončenia záruky 	

<p>↓ MOŽNÁ PRÍPLATKOVÁ VÝBAVA - BASIC LINE ↓ (nie je zahrnutá v cene)</p>	<p>↓ MOŽNÁ PRÍPLATKOVÁ VÝBAVA - PROFÍ LINE ↓ (nie je zahrnutá v cene)</p>
<p>➤ PODSTAVEC</p> <ul style="list-style-type: none"> Mechanicky výškovo nastaviteľný podstavec s odnímateľným odkladacím priestorom v spodnej časti a s možnosťou aretácie vo vyhovujúcej polohe Mechanický podstavec v mobilnom prevedení s odnímateľným odkladacím priestorom v spodnej časti a s možnosťou zabrzdzenia jednotlivých koliesok Pine elektricky výškovo nastaviteľný podstavec s odnímateľným odkladacím priestorom v spodnej časti, s pamäťovou funkciou pre tri prednastavené polohy a s displejom zobrazujúcim aktuálnu výšku zdvíhu Odkladacia odnímateľná palica v podstavci pod pracovnou doskou (len pre manuálne verzie podstavca) <p>➤ NAPOJENIE BOXU DO EXTERNÉHO ODSÁVANIA</p> <ul style="list-style-type: none"> Odsávací ventilátor integrovaný v boxe Balík DOPOJENIE BASIC pre dopojenie boxu do externého odsávania (Nadstavec na napojenie boxu do externého odsávania, odsávacia potrubie 3 m kovové, tesné, vo farbe biela, flexi hadica pre prepojenie boxu s potrubím, spätná klapka štandard proti spätnému nasávaniu vzduchu do pracovného priestoru, napojenie zariadenia do predprípraveného otvoru pre odvod vzduchu) Balík DOPOJENIE PROFÍ pre dopojenie boxu do externého odsávania (Nadstavec na napojenie boxu do externého odsávania, odsávacie potrubie max. 3 m plastové, kyselinovzdorné, tesné, vo farbe biela, flexi hadica pre prepojenie boxu s potrubím, spätná základná klapka proti spätnému nasávaniu vzduchu do pracovného priestoru, napojenie zariadenia do predprípraveného otvoru pre odvod vzduchu) Potrubná mechanicky nastaviteľná klapka pre reguláciu množstva odsávaného vzduchu <p>➤ PRACOVNÝ PRIESTOR / PRACOVNÁ PLOCHA</p> <ul style="list-style-type: none"> Balík CELONEREZOVÝ INTERIÉR (AISI 304): vnútorné obloženie stien, laminarizujúca mriežka a priestor pod pracovnou plochou v antikorovom prevedení Antikorová pracovná plocha rovná, bez vaničky, neprerušovaná so zvýšeným stupňom chemickej a mechanickej odolnosti (AISI 316L) Antikorová pracovná plocha rovná, s vaničkou len v strednej časti, neprerušovaná so zvýšeným stupňom chemickej a mechanickej odolnosti (AISI 316L) Segmentovaná antikorová pracovná plocha rovná, bez vaničky, so zvýšeným stupňom chemickej a mechanickej odolnosti (AISI 316L) Balík BIOHAZARD: otvor s priepustou na odpad v pracovnom priestore boxu, systém na prítlak nádoby odpadu, nádoba na biologický odpad <p>➤ PRÍVOD MÉDIÍ / VENTILY</p> <ul style="list-style-type: none"> Ventil na prívod vody Ventil na prívod plynu Ventil na prívod vákua Ventil na prívod špecifických inertných plynov Výpustný ventil v nerezovej vani pod pracovnou plochou pre vypustenie prípadných rozliatych tekutín (len vo verziách s originál podstavcom) <p>➤ ELEKTRICKÉ KOMPONENTY</p> <ul style="list-style-type: none"> Digitálny časovač UV žiarica dostupný z prednej 	<p>➤ PODSTAVEC</p> <ul style="list-style-type: none"> Mechanicky výškovo nastaviteľný podstavec s odnímateľným odkladacím priestorom v spodnej časti a s možnosťou aretácie vo vyhovujúcej polohe Mechanický podstavec v mobilnom prevedení s odnímateľným odkladacím priestorom v spodnej časti a s možnosťou zabrzdzenia jednotlivých koliesok Pine elektricky výškovo nastaviteľný podstavec s odnímateľným odkladacím priestorom v spodnej časti, s pamäťovou funkciou pre tri prednastavené polohy a s displejom zobrazujúcim aktuálnu výšku zdvíhu Odkladacia odnímateľná palica v podstavci pod pracovnou doskou (len pre manuálne verzie podstavca) <p>➤ NAPOJENIE BOXU DO EXTERNÉHO ODSÁVANIA</p> <ul style="list-style-type: none"> Odsávací ventilátor integrovaný v boxe Balík DOPOJENIE BASIC pre dopojenie boxu do externého odsávania (Nadstavec na napojenie boxu do externého odsávania, odsávacie potrubie 3 m kovové, tesné, vo farbe biela, flexi hadica pre prepojenie boxu s potrubím, spätná klapka štandard proti spätnému nasávaniu vzduchu do pracovného priestoru, napojenie zariadenia do predprípraveného otvoru pre odvod vzduchu) Balík DOPOJENIE PROFÍ pre dopojenie boxu do externého odsávania (Nadstavec na napojenie boxu do externého odsávania, odsávacie potrubie max. 3 m plastové, kyselinovzdorné, tesné, vo farbe biela, flexi hadica pre prepojenie boxu s potrubím, spätná základná klapka proti spätnému nasávaniu vzduchu do pracovného priestoru, napojenie zariadenia do predprípraveného otvoru pre odvod vzduchu) Potrubná elektricky nastaviteľná klapka pre reguláciu množstva odsávaného vzduchu <p>➤ PRACOVNÝ PRIESTOR / PRACOVNÁ PLOCHA</p> <ul style="list-style-type: none"> Antikorová pracovná plocha rovná, bez vaničky, neprerušovaná so zvýšeným stupňom chemickej a mechanickej odolnosti (AISI 316L) Antikorová pracovná plocha rovná, s vaničkou len v strednej časti, neprerušovaná so zvýšeným stupňom chemickej a mechanickej odolnosti (AISI 316L) Segmentovaná antikorová pracovná plocha rovná, bez vaničky, so zvýšeným stupňom chemickej a mechanickej odolnosti (AISI 316L) Balík BIOHAZARD: otvor s priepustou na odpad v pracovnom priestore boxu, systém na prítlak nádoby odpadu, nádoba na biologický odpad <p>➤ PRÍVOD MÉDIÍ / VENTILY</p> <ul style="list-style-type: none"> Ventil na prívod vody Ventil na prívod plynu Ventil na prívod vákua Ventil na prívod špecifických inertných plynov Výpustný ventil v nerezovej vani pod pracovnou plochou pre vypustenie prípadných rozliatych tekutín (len vo verziách s originál podstavcom) <p>➤ ELEKTRICKÉ KOMPONENTY</p> <ul style="list-style-type: none"> Balík KONTAKT pre prepojenie a komunikáciu boxu s externým riadiacim zariadením (napr. v laboratóriách) Ethernet konktor v pracovnom priestore (T4) USB konktor v pracovnom priestore (T4)

<p>strany boxu</p> <ul style="list-style-type: none"> Elektrická zásuvka navyč v pracovnom priestore (1x alebo 2x počet podľa typu boxu) Balík KONTAKT: pre prepojenie a komunikáciu boxu s externou riadiacou jednotkou (napr. vzduchotechniky) Ethernet konektor v pracovnom priestore (1x) USB konektor v pracovnom priestore (1x) Predpríprava pre osadenie dotykového 15" monitora do zadnej steny pracovného priestoru (v prípade najväčšieho boxu CS1940-BL je možné dať predprípravu 2x) 15" LCD dotykový monitor integrovaný do zadnej steny pracovného priestoru (veľkosť podľa typu boxu) Predpríprava pre čítačku čiarových kódov Čítačka čiarových kódov UPS záložný zdroj s odkladacou konzolou uchytenou o podstavec pre pohodlné zabezpečenie pracovného procesu a bezpečné vypnutie zariadenia pri výpadku elektrického prúdu <p>➤ EXTERNÉ PRÍDAVNÉ FILTRE</p> <ul style="list-style-type: none"> Externý chemický filter s aktívnym sypaným uhlím a s príslušným mechanizmom Prídavný, tretí ULPA filter integrovaný do spodnej vane pod pracovnou doskou pre vyšší stupeň mechanickej a biologickej filtrácie Prídavný, tretí ULPA filter externý, osadený na vrchu boxu pre vyšší stupeň mechanickej a biologickej filtrácie <p>➤ ANTISTATICKÉ PŘEVEDENIE (ESD)</p> <ul style="list-style-type: none"> Balík ESD PŘEVEDENIE: kompletne prekostrenie zariadenia, ESD vývod pre uzemnenie zariadenia, ESD pripojovací box pod pracovnou doskou, antistatický náramok na ruku, teplovzdorná antistatická podložka na pracovnej ploche so samorezným uzemňovacím gombíkom a príslušenstvom, všetky sklá s čírymi ESD fóliami Samostatná ESD podložka so samorezným uzemňovacím gombíkom a s príslušenstvom (rozmer podľa veľkosti boxu) <p>➤ OSTATNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> Celonerezové prevedenie boxu (AISI 316L) Iné farebné prevedenie ako štandard Otočné rameno uchytené o podstavec (na ľavej alebo pravej strane) pre umiestnenie notebooku alebo mini tlačiarne Opierka na ruky Antikorový stojček na nohy 	<ul style="list-style-type: none"> Predpríprava pre osadenie dotykového 15" monitora do zadnej steny pracovného priestoru (v prípade najväčšieho boxu CS1940-PL je možné dať predprípravu 2x) 15" LCD dotykový monitor integrovaný do zadnej steny pracovného priestoru Kaňiere v pracovnom priestore Predpríprava pre čítačku čiarových kódov Čítačka čiarových kódov UPS záložný zdroj s odkladacou konzolou uchytenou o podstavec pre pohodlné zabezpečenie pracovného procesu a bezpečné vypnutie zariadenia pri výpadku elektrického prúdu <p>➤ EXTERNÉ PRÍDAVNÉ FILTRE</p> <ul style="list-style-type: none"> Externý chemický filter s aktívnym sypaným uhlím a s príslušným mechanizmom Prídavný, tretí ULPA filter integrovaný do spodnej vane pod pracovnou doskou pre vyšší stupeň mechanickej a biologickej filtrácie Prídavný, tretí ULPA filter externý, osadený na vrchu boxu pre vyšší stupeň mechanickej a biologickej filtrácie <p>➤ ANTISTATICKÉ PŘEVEDENIE (ESD)</p> <ul style="list-style-type: none"> Balík ESD PŘEVEDENIE: kompletne prekostrenie zariadenia, ESD vývod pre uzemnenie zariadenia, ESD pripojovací box pod pracovnou doskou, antistatický náramok na ruku, teplovzdorná antistatická podložka na pracovnej ploche so samorezným uzemňovacím gombíkom a príslušenstvom, všetky sklá s čírymi ESD fóliami Samostatná ESD podložka so samorezným uzemňovacím gombíkom a s príslušenstvom (rozmer podľa veľkosti boxu) <p>➤ OSTATNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> Celunerezové prevedenie boxu (AISI 316L) Iné farebné prevedenie ako štandard Otočné rameno uchytené o stĺpik boxu (na ľavej alebo pravej strane) pre umiestnenie notebooku alebo mini tlačiarne Opierka na ruky Antikorový stojček na nohy 
--	--



DOKONALE UNIVERZÁLNE!

Bezpečnostné biologické boxy CYTOSAFE GEN 3 sú dokonale univerzálne vďaka tomu, že:

- Sú konštruované tak aby nemuseli byť napojené na externú odsávaciu vetvu pre potreby odvodu znečisteného vzduchu von z miestnosti pokiaľ to nie je nutné. Už v štandardnej výbave zariadenie obsahuje absolútny ULPA filter triedy U15 ako na vstupe, tak aj na výstupe + základný uhlíkový filter. Vzduch odsávaný z pracovného priestoru je späť do miestnosti, prípadne do vonkajšieho prostredia vháňaný už ako prefiltrovaný!
 - Môžu pracovať až v troch režimoch:
 - BIOHAZARD – hlavný režim, kedy je súčasne spustené aj vháňanie asepticky čistého vzduchu do pracovného priestoru aj odsávanie vzduchu z pracovného priestoru. V tomto režime zariadenie pracuje ako laminárny box II. triedy pričom je chránený produkt, obsluha aj životné prostredie.
 - FLOW BOX – režim, kedy je spustené len vháňanie asepticky čistého vzduchu do pracovného priestoru. Zariadenie pracuje ako bežný laminárny box s vertikálnym prúdením vzduchu. V tomto režime je chránený len produkt pred kontamináciou.
 - DIGESTOR – režim, kedy je spustené len odsávanie vzduchu z pracovného priestoru a box pracuje ako bežný digestor so spodným odťahom. V tomto režime je chránená len obsluha zariadenia.
- Vďaka možnosti pracovať so zariadením v režime, ktorý aktuálne v danej chvíli potrebujete je zariadenie dokonale univerzálne a ekonomicky aj perspektívne výhodné – kupujete tri zariadenia v jednom!

STARÁŤ SA O VÁŠ LAMINÁRNY BOX SA OPLATÍ!

- Tento typ zariadení veľmi úzko súvisí s bezpečnosťou a preto je nevyhnutné aby boli udržiavané v dokonalom technickom stave počas celej doby prevádzky! Nám ako výrobcovi záleží na ich správnej funkčnosti a preto odporúčame pravidelne ich technický stav a funkčnosť kontrolovať prostredníctvom odborných servisných prehliadok. Taktiež odporúčame meniť pravidelne všetky filtre, ktoré sa v zariadení nachádzajú.
- V prípade, že sa rozhodnete vykonávať počas prvých piatich rokov od predaja na zariadení pravidelné kontroly, odmeníme Vás za starostlivosť o VÁŠE zariadenie, VÁŠE zdravie a VÁŠ produkt až 5 ročnou zárukou!
- Servisné kontroly sú dobrovoľné ale vzhľadom na charakter zariadenia pre správnu funkčnosť kľúčové! Odporúčame ich vykonávať v pravidelných intervaloch bez ohľadu na dĺžku záruky alebo či zariadenie ešte v záruke je alebo nie je. Chránite tým predovšetkým svoj personál, svoje produkty a svoje záujmy!

DĹŽKU ZÁRUKY SI URČÍTE VY!

- V prípade realizovania odporúčaných servisných prehliadok každoročne počas prvých piatich rokov prevádzky vieme poskytnúť piňu záruku, a to v dĺžke až 5 rokov od zakúpenia!
- Celková dĺžka záruky závisí od toho, koľko prehliadok sa na Vašom zariadení vykoná (po vykonaní prvej a následne vždy po každej nasledujúcej prehliadke sa záruka predlžuje o rok, maximálne však do 5 rokov).
- Chceme byť fér a preto otvorene tvrdíme, že kontroly sú dobrovoľné a platené. Na druhej strane po vykonaní prehliadky, prípadne po výmene filtrov ste si 100 % istí, že výrobok funguje správne a že je Váš pracovný proces alebo obsluha v bezpečí. Ako odmenu Vám za starostlivosť, ktorú si tieto zariadenia tak či tak vyžadujú poskytneme dlhšiu záruku!

SERVIS BEZ STAROSTÍ:

- V prípade, že sa rozhodnete o zariadenie pravidelne starať, nemusíte v hlave držať kedy bola realizovaná posledná prehliadka, prípadne kedy má byť realizovaná tá nasledujúca. My to sledujeme za Vás! Vždy Vás v dostatočnom predstihu na to upozomíme. Tak, aby ste s tým mali, čo najmenšie starosti.



ZÁRUČNÝ LIST, PODMIENKY ZÁRUKY, PREDLŽENÁ ZÁRUKA:

Platné od 01.01.2018

Vážení zákazníci, ďakujeme Vám, že ste sa rozhodli pre kúpu nášho výrobku. Veríme, že s ním budete spokojný a bude Vám dŕho a pŕohodnotne slúžiť.

Predajca / servis: EKOKROK s.r.o. Dlhá 85, 010 09 Žilina Slovensko	Výrobca: ELMAX ŽILINA, a.s. Dlhá 85 010 09 Žilina-Bytčica
Tel./fax: +421(0) 41-7001 012 E-mail: ekokrok@elmaxzilina.sk Web: www.ekokrok.sk	Tel./fax: +421(0) 41-704-7525 E-mail: elmax@elmaxzilina.sk Web: www.elmaxzilina.sk
HOT LINE (SK): + 421 003 713 750	

ZÁRUČNÝ LIST

Predávajúci týmto záručným listom poskytuje kupujúcemu záruku v dĺžke uvedenej v záručných podmienkach na nasledujúci tovar:

Názov výrobku:

Kód výrobku:

Výrobné číslo:

Číslo dodacieho listu:

Dátum dodania zariadenia:

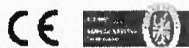
Školenie obsluhy vykonané dňa:

Meno a adresa kupujúceho:

Telefonický a mailový kontakt:

Dodaný spotrebný a nadštandardný materiál:

1.
2.
3.
4.
5.
6.



Poznámky:

 podpis a pečiatka predávajúceho
Záručné podmienky:

1. Zariadenie je určené na profesionálne použitie!
2. Na zariadenie ako celok sa vzťahuje záruka 24 mesiacov od jeho prevzatia kupujúcim.
3. Záruka sa nevzťahuje na nainštalované filtre, UV žiarivce, svetidlá a iný spotrebný materiál. Ich životnosť je daná konkrétnymi prevádzkovými podmienkami a výrobnými parametrami stanovenými ich výrobcami.
4. Predávajúci zodpovedá za prípadné vady, ktoré má tovar pri zakúpení ako aj vady, ktoré sa vyskytnú po prevzatí tovaru v záručnej dobe.
5. Reklamáciu je možné uplatniť len v záručnej dobe, prípadne v predĺženej záručnej dobe, pokiaľ na jej získanie kupujúci splnil podmienky.
6. Predávajúci garantuje, že počas trvania záručnej doby vykoná čo najkratšom možnom čase opravy alebo výmenu tých častí, na ktorých sa prejavia výrobné chyby. Výmena dielov alebo oprava závad, na ktoré sa nevzťahuje záruka podliehajú spoplatneniu stanoveného predávajúcim.
7. Ak ide o vadu, ktorú nemožno odstrániť a ktorá bráni plnohodnotnému užívaniu tovaru, má kupujúci právo na výmenu tovaru alebo má právo od zmluvy odstúpiť. Tie isté práva prislúchajú kupujúcemu ak ide síce o odstrániteľnú ale o pravidelne sa opakujúcu vadu.
8. Predávajúci si vyhradzuje právo v prípade vady tovaru, ktorej opravu je možné vykonať jednoduchou zámennou častí tovaru alebo náhradného dielu aj samotným kupujúcim a ktorej oprava v sídle predávajúceho by spôsobila predávajúcemu neprimerané náklady na opravu, dopraviť bezpečne tento náhradný diel kupujúcemu za účelom jeho výmeny samotným kupujúcim. V prípade, že ide výmenu náhradného dielu, ktorú kupujúci nedokáže vykonať, nie je na to oprávnený, prípadne by neodborným zásahom do zariadenia mohol negatívne ovplyvniť stav a funkčnosť zariadenia tak je povinný túto vadu odstrániť predajca.
9. Nutnou podmienkou uplatnenia záruky je predávajúcim potvrdený dodací list a riadne vyplnený záručný list.
10. Záruka začína plynúť dňom prevzatia zariadenia, resp. potvrdenia dodacieho listu kupujúcim.
11. Ihneď po dodaní zariadenia je kupujúci povinný skontrolovať, či nie je narušený alebo inak poškodený obal výrobku. V prípade takýchto zistení je nutné ihneď informovať predajcu. Po prípadnej výhrade kupujúceho s odstupom času nemusí byť prípadná reklamácia uznaná.
12. Po odkontrolovaní obalu zariadenia odporúčame zariadenie bezodkladne vybaľiť a skontrolovať. Po zistení akýchkoľvek viditeľných väd na zariadení, resp. po zistení nekompletnosti príslušenstva je nutné ihneď informovať predajcu. V opačnom prípade s odstupom času záruka nemusí byť uznaná.
13. Reklamáciu je možné uplatniť:
 - o v mieste kúpi tovaru, prípadne priamym doručením alebo odoslaním tovaru (na vlastné náklady) do sídla predajcu, prípadne na najbližšiu pobočku. V takomto prípade musí byť zariadenie zabalené a zabezpečené tak aby sa zamedzilo jeho ďalšiemu poškodeniu.
 - o písomne bez potreby doviezť tovar do sídla predajcu. Podmienkou je oficiálne zaslanie reklamácie a fotodokumentácie s popisom závady. Ak to je nutné, predávajúci vykoná po takejto forme reklamácie výjazd s cieľom obhliadky zariadenia. V prípade, že predávajúci na mieste alebo po dovoze zariadenia do sídla spoločnosti zistí, že reklamácia bola neopodstatnená, má nárok od kupujúceho na preplatenie vzniknutých nákladov za výjazd, resp. opravu zariadenia a to v plnej výške. Cena výjazdu, resp. opravy sa stanoví v zmysle platných cenníkov predávajúceho.

Podmienky na predĺženie záruky, záručný servis:

1. 24 mesačnú záruku je možné za nižšie uvedených podmienok predĺžiť až na dobu 60 mesiacov (5 rokov)!
2. Predĺženou zárukou sa rozumie služba spočívajúca v prevzatí zodpovednosti za vady na tovare, ktoré sa objavia po uplynutí 24 mesačnej záručnej doby, a to až do ubehnutia tejto predĺženej záručnej doby.
3. Na predĺženú záruku sa vzťahujú rovnaké záručné podmienky ako na štandardnú záručnú dobu.
4. Podmienkou na predĺženie záruky na 60 mesiacov je pravidelné vykonávanie odporúčaných odborných servisných prehliadok každoročne počas prvých piatich rokov prevádzky.
5. Prvá odborná servisná prehliadka, ktorá by sa mala vykonať po 12 mesiacoch prevádzky zariadenia od jeho prevzatia je dobrovoľná a jej vykonanie / nevykonanie nemá vplyv na uvedenú 24 mesačnú záručnú dobu.



Strana | 2

6. Avšak v prípade, že prvá odborná prehliadka po prvých 12 mesiacoch prevádzky nie je vykonaná, kupujúci automaticky stráca nárok na predĺženie záruky.
7. Po vykonaní druhej odbornej servisnej prehliadky po druhom roku prevádzky (za predpokladu realizácie aj prvej servisnej prehliadky) od prevzatia zariadenia sa záruka automaticky predlžuje o ďalších 12 mesiacov (spolu na 36 mesiacov). V prípade, že táto prehliadka nebude vykonaná, resp. že je vykonaná ale nebola vykonaná prvá servisná prehliadka, nedochádza ku predĺženiu záruky, platí 24 mesačná záručná doba a kupujúci stráca nárok na predĺženie záruky.
8. Následne, po vykonaní každej vždy po roku nasledujúcej servisnej prehliadky sa záruka predlžuje vždy o ďalších 12 mesiacov, maximálne však do doby 60 mesiacov, teda 5 rokov od prevzatia zariadenia. V prípade, že vždy nasledujúca servisná prehliadka od poslednej servisnej prehliadky nebude vykonaná, nedochádza ku predĺženiu záruky, kupujúci stráca možnosť ďalšieho predĺženia záruky a platí záručná doba v dĺžke závislej od počtu vykonaných prehliadok v predchádzajúcom období.
Príklad:
Kupujúci objedná a realizuje druhú servisnú prehliadku → predĺženie záruky na 36 mesiacov → kupujúci následne objedná a realizuje tretiu servisnú prehliadku → predĺženie záruky na 48 mesiacov → po 48 kupujúci neobjedná servisnú prehliadku → záruka sa na 60 mesiacov nepredlžuje, platí záruka 48 mesiacov (predĺžená záruka platí len za predpokladu, že bola vykonaná prvá servisná prehliadka po 12 mesiacoch od prevzatia zariadenia)
9. Celková dĺžka záruky teda závisí od toho, koľko servisných prehliadok za sebou bolo na zariadení vykonaných od prvého do piateho roku prevádzky.
10. Predĺženie záruky na nasledujúci rok si nemožno uplatniť, pokiaľ bola niektorá z predchádzajúcich ročných prehliadok vynechaná.
11. Pre predĺženie záruky je nutné nasledujúcu servisnú prehliadku objednať u predajcu zaslaním objednávky maximálne do termínu ubehnutia aktuálnej záruky, teda v časovom horizonte do 12 mesiacov od predaja (pri prvej záručnej prehliadke) alebo do 12 mesiacov od poslednej vykonanej prehliadky (pri nasledujúcich prehliadkach). Samotnú záručnú servisnú prehliadku je nutné realizovať max. do 30 kalendárnych dní po tomto termíne. V opačnom prípade predávajúci nie je povinný záručnú dobu predlžiť. V prípade, že dôjde ku realizácii servisnej prehliadky medzi 12. a 13. mesiacom, záruka sa predlžuje o ďalších 12 mesiacov od dátumu, kedy záruka oficiálne skončila, nie od dátumu kedy bola vykonaná samotná prehliadka.
12. Laminárne boxy / bezpečnostné biologické kabinety sú zariadenia, ktoré úzko súvisia s bezpečnosťou spracovávaného produktu, obsluhy zariadenia aj životného prostredia (v závislosti od typu zariadenia) a preto odporúčame pravidelne kontrolovať ich funkčnosť a stav prostredníctvom odborných servisných prehliadok.
13. Tieto prehliadky sú dobrovoľné, avšak vzhľadom na charakter zariadenia sú pre správnu funkčnosť a pre bezpečnosť spracovávaných produktov, životného prostredia a obsluhy kľúčové. Preto ich odporúčame vykonávať pravidelne v intervale raz ročne bez ohľadu na to, či je alebo nie je zariadenie v záruke.
14. Odborné prehliadky počas záruky alebo predĺženej záruky sú spoplatnené v zmysle platných cenníkov výrobcu a nezahŕňajú ich cenu zariadenia pri predaji.
15. Pri záručnej servisnej prehliadke sa okrem iného kontroluje stav a zanesenie filtrov. V prípade nutnosti, súhlasu alebo požiadavky kupujúceho na ich výmenu sa vykoná počas tejto prehliadky aj ich výmena. Výmena filtrov je spoplatnená v zmysle platných cenníkov predajcu.
16. Záručný a pozáručný servis, výmenu filtrov a odborné servisné prehliadky je oprávnená vykonávať len:
 - o spoločnosť ELMAX ŽILINA, a.s. ako výrobca týchto zariadení,
 - o spoločnosť EKOKROK, s.r.o. ako oficiálny predajca a autorizovaný servis týchto zariadení,
 - o prípadne na tento úkon písomne spoločnosťou ELMAX ŽILINA, a.s. oprávnená osoba alebo servisná organizácia.
 Takéto oprávnenie vydáva písomne výhradne výrobca: ELMAX ŽILINA, a.s.

Záruka sa nevzťahuje na:

1. mechanické alebo akékoľvek iné poškodenie, ktoré bolo spôsobené cudzími predmetmi, nesprávnym a neodborným používaním zariadenia, jeho nesprávnou manipuláciou, nesprávnym uskladnením a jeho vystavením nepriaznivým vplyvom
2. na poškodenie, ktoré vzniklo v dôsledku používania zariadenia na iné účely, na aké je určené
3. vady vzniknuté ako dôsledok predchádzajúceho mechanického poškodenia jednotlivých častí zariadenia, farebného nástreku samotného skeletu zariadenia alebo zmien v nastavení zariadenia vykonaných neautorizovanou osobou
4. zariadenie, v ktorom bol vykonaný neoprávnený zásah neautorizovanou osobou alebo organizáciou za účelom konštrukčnej alebo funkčnej úpravy zariadenia, servisu, opravy, výmeny filtrov alebo náhradných dielov a pod.
5. zariadenie, na ktorom boli vykonané akékoľvek zmeny alebo úpravy neautorizovanou osobou alebo organizáciou bez písomného súhlasu výrobcu
6. opotrebenie zariadenia spôsobené bežným užívaním
7. zariadenie bez výrobného štítku, záručného a potvrdeného dodacieho listu
8. poškodenie vzniknuté nesprávnym pripojením k elektrickej sieti
9. poškodenie vzniknuté vplyvom živelných síl a udalostí
10. poškodenie vzniknuté použitím neoriginálnych, resp. výrobcom neodporúčaných, filtračných vložiek, absolútnych filtrov, a náhradných dielov.

Pozáručný servis:

1. Výrobca / predajca poskytuje v plnej miere na zariadenie aj pozáručný servis.
2. Tento servis je spoplatňovaný v zmysle platných cenníkov predajcu / výrobcu a je vykonávaný na základe zaslanej objednávky predávajúcemu alebo výrobcovi od prevádzkovateľa zariadenia alebo kupujúceho. Objednávka môže byť zaslaná prostredníctvom mailu alebo poštou ako listová zásielka.



3. Objednávke môže na vyžiadanie kupujúceho / prevádzkovateľa zariadenia predchádzať cenová ponuka na potrebné úkony alebo náhradné diely, vystavená predávajúcim alebo výrobcom.
4. Kupujúci / prevádzkovateľ zariadenia nie je povinný využívať na pozáručný servis služby predávajúceho alebo výrobcu. Avšak je nutné si uvedomiť, že vzhľadom na charakter zariadenia smie do predmetného zariadenia zasahovať len odborné spôsobilá osoba, ktorá bola riadne zaškolená a poučená výrobcom, a ktorá disponuje potrebnými oprávneniami od výrobcu.
5. V prípade neautorizovaného alebo neodborného zásahu do zariadenia predajca alebo výrobca v žiadnom prípade nenesú zodpovednosť za prípadné následky takéhoto konania, či už pôjde o poškodenie zariadenia, narušenie správnych prevádzkových parametrov zariadenia, prípadne o ohrozenie zdravia obsluhujúceho personálu alebo konečného užívateľa spracovávaného produktu (napr. pacienta).
6. Predávajúci / výrobca má právo odmietnuť vykonanie pozáručného servisného zásahu pokiaľ by mal byť v rozpore s jeho odporúčaniami, v rozpore s bezpečnosťou jeho pracovníkov, v rozpore s firemnou politikou a kultúrou spoločnosti, prípadne pokiaľ by mali byť podmienky za akých sa má vykonať pre predávajúceho alebo výrobcu nevýhodné.

Záznam o záručných servisných prehliadkach

1. záručná servisná prehliadka vykonaná dňa
2. záručná servisná prehliadka vykonaná dňa
3. záručná servisná prehliadka vykonaná dňa
4. záručná servisná prehliadka vykonaná dňa
5. záručná servisná prehliadka vykonaná dňa:

Výsledok 1. servisnej prehliadky:

.....

Výsledok 2. servisnej prehliadky:

.....

Výsledok 3. servisnej prehliadky:

.....

Výsledok 4. servisnej prehliadky:

.....



Dátum a podpis servisného technika

Záznam o záručných opravách

1. oprava: Dátum, meno a podpis:
2. oprava: Dátum, meno a podpis:
3. oprava: Dátum, meno a podpis:
4. oprava: Dátum, meno a podpis: