



Lékařská fakulta
Univerzity Palackého
v Olomouci



Kupní smlouva

Smluvní strany

1. Kupující: Univerzita Palackého v Olomouci

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů

se sídlem: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc

IČ: 61989592

součást: **Lékařská fakulta**

se sídlem: Hněvotínská 976/3, 779 00 Olomouc

zastoupená: prof. MUDr. Josefem Zadražilem, CSc., děkanem

bankovní spojení:

číslo účtu:

kontaktní osoba:



(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

2. Prodávající: BioTech a.s.

právní osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 5335

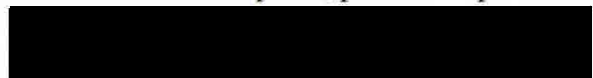
se sídlem: Služeb 3056/4, 108 00 Praha 10 – Strašnice

IČ: 25664018

DIČ: CZ25664018

zastoupená: RNDr. Petrem Kvapilem, předsedou představenstva

kontaktní osoba:



(dále jen „prodávající“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“). Kupující s prodávajícím uzavírají tuto smlouvu v důsledku skutečnosti, že nabídka prodávajícího byla kupujícím vybrána v poptávkovém řízení jako nabídka nejvhodnější a ekonomicky nejvýhodnější.

I. Předmět plnění

1. Předmětem koupě podle této smlouvy je dodávka 1 ks přístroje CentriVap DNA Centrifugal Concentrator (dále jen „zboží“) včetně dopravy, instalace, zprovoznění zařízení a zaškolení obsluhy v druhu, jakosti a provedení dle technické specifikace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. 1. Prodávající není oprávněn odevzdat kupujícímu větší množství zboží ve smyslu § 2093 občanského zákoníku. Smluvní strany si ujednaly, že § 2099 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije.
2. Prodávající se zavazuje odevzdat za touto smlouvou sjednaných podmínek kupujícímu zboží specifikované v příloze č. 1 této smlouvy a umožnit mu nabytí vlastnické právo k tomuto zboží, včetně dopravy, instalace, zprovoznění zařízení a zaškolení kupujícího kvalifikovaným pracovníkem, a poskytovat záruční servis zboží za podmínek stanovených dále touto smlouvou.
3. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu způsobem a v termínu sjednanými touto smlouvou.
4. Součástí dodání předmětu smlouvy je i doprava a dodání zákonných dokladů (Prohlášení o shodě nebo CE certifikát, uživatelský manuál v českém a / nebo anglickém jazyce).
5. Prodávající ve smyslu § 2103 občanského zákoníku kupujícího výslovně ujistuje, že zboží je bez vad. Zboží musí být plně funkční, nové, nerepasované, bez dalších dodatečných nákladů ze strany kupujícího.

II. Čas a místo dodání

1. Prodávající se zavazuje dodat zboží v místě dodání, včetně dodání všech zákonných podkladů ke zboží, provedení instalace a všech zkoušek ověřujících splnění technických parametrů daných touto smlouvou, provedení zaškolení uživatelů kupujícího kvalifikovaným pracovníkem v rozsahu čl. V odst. 2 této smlouvy v termínu do 6 týdnů od nabytí účinnosti smlouvy, a to po předchozí dohodě s pověřenou osobou uvedenou níže.
2. Místo dodání: Univerzita Palackého v Olomouci, Lékařská fakulta, Ústav normální anatomie, Hněvotínská 976/3, 779 00 Olomouc, Česká republika. Osoba oprávněná k převzetí zboží za kupujícího: [REDAKCE] nebo jím pověřená osoba, (dále jen „oprávněná osoba“).
3. Smluvní strany si ujednaly, že ustanovení § 2126 a § 2127 občanského zákoníku o svépomocném prodeji se v případě prodlení kupujícího s převzetím zboží nepoužije.

III. Kupní cena

1. Celková kupní cena zboží byla stanovena dohodou obou účastníků smlouvy ve výši 263 855 Kč bez DPH, 319 264,55 Kč včetně DPH, z toho DPH 21 % ve výši 55 409,55 Kč. Prodávající je plátcem DPH.
2. V kupní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady a zisk prodávajícího spojené s dodáním zboží (zejména doprava zboží na místo dodání, clo, pojištění, instalace a zprovoznění zboží, dodání všech zákonných podkladů ke zboží, provedení zaškolení uživatelů kupujícího kvalifikovaným pracovníkem, kompletní

zajištění záručního servisu).

3. Kupní cena je sjednána jako cena pevná, nejvýše přípustná a maximální, zahrnuje veškeré náklady spojené s dodáním zboží. Změna kupní ceny je možná pouze a jen za předpokladu, že dojde po uzavření této smlouvy ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty.
4. Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty v okamžiku fakturace je stanovena v souladu s účinnými právními předpisy.

IV.

Platební podmínky

1. Platba za dodání zboží proběhne na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), obsahujícího všechny náležitosti, ve lhůtě splatnosti do 30 dnů ode dne jeho prokazatelného doručení kupujícímu. Faktura bude vystavena prodávajícím nejdříve po dodání zboží, dodání zákonných dokladů, instalace a provedení všech zkoušek ověřujících splnění technických parametrů daných touto smlouvou a provedení úvodního základního školení obsluhy, což bude potvrzeno protokolem o dodání zboží. Dokladem o řádném splnění závazků uvedených v předchozí větě prodávajícím je datovaný předávací protokol opatřený podpisy oprávněných osob obou smluvních stran.
2. Prodávajícím vystavená faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a náležitosti obchodní listiny dle § 435 občanského zákoníku a současně identifikaci smlouvy, na jejímž základě bylo plněno. Fakturu prodávající opatří razítkem a podpisem osoby oprávněné ji vystavit.
3. Nebude-li faktura vystavená prodávajícím obsahovat některou povinnou náležitost nebo prodávající chybně vyúčtuje cenu DPH, je kupující oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu prodávajícímu k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury. Dnem odeslání vadné faktury prodávajícímu přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nové faktury kupujícímu.
4. Smluvní strany se dohodly na tom, že závazek zaplatit kupní cenu je splněn dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného na vystavené faktuře.
5. Prodávající prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností podle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku, § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku se tedy ve vztahu k prodávajícímu nepoužije.

V.

Dodání zboží a zaškolení obsluhy

1. Při dodání zboží v místě dodání je prodávající povinen prokázat zejména, nikoli však výlučně, plnou funkčnost a splnění všech parametrů zboží v souladu s technickou specifikací zboží, která bude tvořit nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. 1.
2. Prodávající se zavazuje provést základní školení obsluhy dodávaného zboží, které je podmínkou pro řádné předání a převzetí zboží.
3. Veškerá školení proběhnou v místě dodání zboží, pokud nebude osobami oprávněnými dohodnuto písemně jinak. Přesný termín školení musí být v dostatečném časovém předstihu odsouhlasen osobou oprávněnou. Veškeré náklady spojené s výše uvedeným školením obsluhy (včetně pobytu servisních techniků, aplikačních specialistů, popř. specialistů dodavatelů příslušenství) hradí prodávající.

VI. Odpovědnost prodávajícího za vady

1. Prodávající poskytuje na zboží záruku za jakost podle § 2113 občanského zákoníku v délce 24 měsíců ode dne podpisu předávacího protokolu dle čl. IV odst. 1 této smlouvy.
2. Prodávající garantuje rychlost servisního zásahu, tj. dojezd do místa dodání zboží, detekce vady a projednání nutných servisních úkonů s osobou oprávněnou za kupujícího, v záruční době nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne nahlášení vady kupujícím, a to návštěvou servisního technika. Jednotlivé vady v záruční době musí být odstraněny nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne zahájení odstraňování vad, přičemž dnem zahájení odstraňování vad je den servisního zásahu, nedohodnou-li se osoby oprávněné za smluvní strany písemně jinak. Prodávající je povinen odstraňovat jednotlivé vady v místě plnění. Není-li to technicky možné, prodávající vadnou část zboží protokolárně převezme do opravy po písemném odsouhlasení navrženého postupu osobou oprávněnou za kupujícího.
3. Smluvní strany si ujednaly, že § 2110 občanského zákoníku se nepoužije. Kupující je tedy oprávněn pro vady odstoupit od smlouvy nebo požadovat dodání nového zboží bez ohledu na skutečnost, zda může zboží vrátit, popř. vrátit ve stavu, v jakém je obdržel.
4. Prodávající se zavazuje k provádění bezplatného plného servisu zboží v podrobnostech dle této smlouvy, i software včetně aktualizací a pravidelných servisních prohlídek předepsaných výrobcem zboží po celou dobu trvání záruční doby. Náklady na provádění plného záručního servisu zboží tvoří součást kupní ceny. V záruční době je prodávající povinen zajistit na své náklady veškeré zákonné revize zboží.

VII. Zajištění závazku

1. Smluvní strany si pro případ porušení smluvené povinnosti ujednávají smluvní pokuty v podobě, jak je upravují následující odstavce smlouvy. Ani jedna ze smluvních stran ujednané smluvní pokuty nepovažuje za nepřiměřené s ohledem na hodnotu jednotlivých utvrzovaných smluvních povinností.
2. Prodávající se zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500 Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení se smluvně stanoveným termínem dodání ve smyslu čl. II odst. 1 této smlouvy.
3. Prodávající se zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500 Kč bez DPH za každý i započatý den po marném uplynutí lhůty k nastoupení k opravě nebo opravě v době záruky v souladu s čl. VI této smlouvy, a to za každý jednotlivý případ.
4. Smluvní strany se dohodly, že § 2050 občanského zákoníku se nepoužije, tj. že se smluvní pokuty nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.
5. Splatnost vyúčtovaných smluvních pokut je 30 dnů od data doručení písemného vyúčtování příslušné smluvní straně a za den zaplacení bude považován den odepsání částky smluvní pokuty z účtu příslušné smluvní strany ve prospěch účtu uvedeného ve vyúčtování smluvní pokuty.

VIII. Závěrečná ujednání

1. Prodávající je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů. Tyto závazky prodávajícího se vztahují i na jeho smluvní partnery podílející se na plnění této smlouvy.
2. Kupující se vyhrazuje právo zveřejnit obsah uzavřené smlouvy.
3. Tato smlouva se v otázkách v ní výslovně neupravených řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů, a právním řádem České republiky.
4. Ujednání této smlouvy jsou vzájemně oddělitelná. Pokud jakákoli část závazku podle této smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovouto neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by smlouva neobsahovala nějaké ujednání, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ujednání bylo do smlouvy doplněno.
5. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány osobami zastupujícími smluvní strany uvedenými v záhlaví této smlouvy.
6. Kupující je oprávněn v souladu s ustanovením § 2001 občanského zákoníku odstoupit od této smlouvy v případě:
 - a. prodlení prodávajícího s dodáním zboží delším než 10 dnů,
 - b. nedodržení technické specifikace zboží uvedené v nabídce prodávajícího,
 - c. prodlení prodávajícího se zahájením odstraňování vad o více než 10 dnů.Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a nabývá účinnosti dnem doručení písemného oznámení druhé smluvní straně.
7. Prodávající není oprávněn bez souhlasu kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě.
8. Ohledně doručování zásilek týkajících se plnění této smlouvy odesílaných prodávajícím s využitím provozovatele poštovních služeb se § 573 občanského zákoníku nepoužije.
9. Prodávající bere na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh a případných dodatků podléhá zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí kupující.
10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle předchozího odstavce.
11. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních s povahou originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.
12. Smluvní strany poté, co si smlouvu přečetly v jejím doslovném znění, prohlašují, že odpovídá jejich pravé, svobodné a vážné vůli, s jejím obsahem souhlasí a jejímu obsahu zcela porozuměly, přičemž tuto skutečnost stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

13. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:
Příloha č. 1 – Technická specifikace zboží
Příloha č. 2 – Cenová nabídka prodávajícího ze dne 29. 5. 2020

V Olomouci dne: 23-06-2020

V Praze dne: 12.6. 2020

za kupujícího
prof. MUDr. Josef Zdražil, CSc.
děkan Lékařské fakulty
Univerzity Palackého v Olomouci

za prodávajícího
RNDr. Petr Kvapil
předseda představenstva
společnosti BioTech a.s.

Technické specifikace DNA Centrivap

Koncentrátor:

Mikroprocesorem řízený systém pro koncentrování vzorků, zobrazení hodnot průběhu procesu na LCD displeji.

Otáčky rotoru 1 725 rpm. Bezuhlíkový motor.

Automatický ventil pro řízení vakua – vytvoření vakua v komoře až po dosažení nastavených otáček, zrušení vakua ještě před zastavením rotoru.

Teplota nastavitelná v rozsahu RT až 100 °C.

Zámek víka zabraňující otevření komory před zastavením rotoru.

Průhledné víko komory.

Dostatečně velká komora – umožní dovybavení a osazení různými rotory.

Separátní nastavení času celého běhu i ohřevu – možnost poklesu teploty ještě před skončením procesu.

Časovač 1 až 999 minut a kontinuální režim.

Možnost předehřátí – Preheat.

Přístroj umožní uložení až devíti uživatelských programů.

Tři „quick start“ tlačítka pro uložení třech nejpoužívanějších programů a jejich rychlé spuštění.

Vestavěná vakuová pumpa – přístroj pumpu řídí automaticky.

Přístroj je možno volitelně dovybavit stroboskopem pro kontrolu vysušenosti vzorků bez nutnosti zastavení rotoru, přerušení procesu a otevírání víka.

Rozměry přístroje max. 39 x 73 x 29 cm (š x h x v), hmotnost 36 kg.

Rotor:

Součástí dodávky je univerzální rotor DNA Rotor 7462900.

Glass Trap:

Příslušenství ke koncentrátoru – 2 záchytné nádoby o objemu 177ml pro zachytávání kondenzátu.

Hmotnost max. 25 kg
Gas ballast ventil.
Rozměry max. 55 x 31 cm
Hlučnost max. 50 dBA

Vakuová pumpa:

Příslušenství koncentrátoru – chemicky odolná hybridní vakuová pumpa.

Kombinace rotační olejové a membránové vakuové pumpy, vhodná i pro korozivní chemikálie.

4 komory – 2 v olejové, 2 v membránové části.

Čerpací rychlost alespoň 5,9 m³/hod (při 50 Hz).

Hodnota vakua 2*10⁻³ mbar.

Gas ballast ventil.

Rozměry max. 55 x 31 cm půdorys, výška 25 cm, hmotnost max. 25 kg.

Hlučnost max. 50 dBA.

CentriVap DNA Vacuum Concentrators are expressly designed to speed evaporation of solvents from DNA samples and other very small samples. More compact than ever, the benchtop cabinet

houses the concentrator, DNA Rotor, diaphragm vacuum pump, two glass traps and all connecting tubing. No additional components are required to begin processing.

Features and Benefits



800.821.5525

Exclusive feature





Features and Benefits

Sleek styling.

Brushed stainless steel front panel and blue labeling enhance appearance. Compact design incorporates a built-in diaphragm vacuum pump.

Microprocessor-controlled centrifugal motion.

Centrifugal force eliminates bumping and foaming common when applying vacuum during evaporation and maximizes recovery of trace solutes.

Quick-Stop™ System.

Once run time has expired or the RUN/STOP button is pressed, within seconds the vacuum pump stops, the valve opens to bleed air into the chamber, and the rotor stops.

Automatic vacuum release valve.

Prevents loss of sample by releasing the vacuum before the rotor stops and during power failures. The larger valve takes less time to release the vacuum.

Lid latch with safety sensor.

Locks the lid in place when the rotor is turning and prevents start up when the lid is open.

Large chamber holds multiple samples for maximum throughput.

The 12" diameter chamber accommodates a variety of rotors which hold up to 132 samples. The accessory Microtiter Plate Rotor holds four standard 96-well plates or two deep well plates. Thick-wall aluminum chamber is powder-coated for chemical resistance.

Versatile DNA Rotor included.

Accommodates up to 60 each 1.5 ml and 72 each 0.5 ml microcentrifuge tubes. Other accessory rotors are shown on pages 32-33.

Large phenol-free lid seal.

Ensures good vacuum without potential for phenol contamination.

Two 177 milliliter glass traps.

Protect the vacuum pump and the environment. One is located between the chamber and the vacuum pump. The other is located at the pump's exhaust outlet.

Integrated diaphragm pump.

Corrosion-resistant. Achieves vacuum of 7 mBar and has a pumping capacity of 38 liters per minute. The built-in pump is easily removed for service.

Vacuum port with quick disconnect fitting.

Allows connection of a gauge to the CentriVap for monitoring vacuum level. Vacuum gauge and 1/4" ID tubing are required (not included). Contact Labconco for vacuum gauge recommendations.

Built-in vacuum delay.

Prevents bumping by allowing the rotor to achieve speed before applying vacuum.

Microprocessor-controlled 300-watt heater.

Speeds evaporation by supplying a controlled amount of heat from OFF up to a maximum of 100° C in one degree increments.

Quick-Start™ One Button Start Up saves time.

Pressing just one button starts the rotor, the heater, the timers and the vacuum pump. Three separate Quick-Start buttons store one user-set program each.

Easy-to-read LCD display.

Prompts the user to set program parameters and displays program number, actual and set point temperatures, heat time remaining and run time remaining.

Heat and run times are set separately.

Each from 1 to 999 minutes so that heat may be programmed to shut down sooner than the run to protect heat-sensitive samples from excessive heat exposure after the solvent has evaporated. Once user-set time has expired, all functions cease.

PREHEAT button.

Pressing the button activates the heater to begin elevating to set point temperature. When in the preheat mode, the operator can monitor actual heat. Once set point temperature has been reached, samples may be added and program started.

Memory stores 9 user-set programs.

Parameters of temperature, heat time and run time can be easily set with the touch of a few buttons. In addition, the user may alter temperature and times while the program is in progress.

Audible alarm signals completion of set point run time.

If it is desired to have the CentriVap run continuously without a set point time, the user may use the increase button until ON is displayed under RUN TIME.

ETL listed.

The 115 volt CentriVap DNA Concentrator carries the ETL Testing Laboratories seal in the U.S. and the ETL-C seal in Canada, signifying it meets or exceeds all requirements of UL Standard 61010A-1 and CAN/CSA C22.2 No. 1010.1.

International electrical configurations available.

The 230 volt model conforms to the CE (European Community) requirements for electrical safety and electromagnetic compatibility.

Reliability guarantee.

Full one year warranty is provided against defects in materials and workmanship.

Exclusive feature

Control Panel

PROGRAM.

LCD shows program from 1 to 9, R for run or S for stop.

HEATER TIME.

LCD shows time selected from 1 to 999 minutes. During the run, the LCD shows time remaining.

Quick-Start™ buttons.

Initiate user-set Program 1, 2 or 3 with a single push of a button.

Increase/Decrease buttons.

Press to increase or decrease the last selected set point parameter.



TEMPERATURE.

LCD shows heat from OFF to 99 (° C) or HI (100° C).

RUN TIME.

LCD shows time selected from 1 to 999 minutes. During the run, the LCD shows time remaining.

Set Point SELECT button.

To select a parameter to change, press until the arrows on the LCD point to the parameter desired.

PREHEAT button.

Press to turn on the heater to preheat the chamber prior to loading samples.

RUN/STOP Button.

Press to start or stop a run.

Optional Accessories

Optional CentriZap™ Strobe Light.

Enables the user to shine a strobe light into the chamber to easily view samples while the rotor is spinning. Samples appear to be standing still. The gun plugs into an outlet on the back of the CentriVap. A holster bracket is supplied and attaches to the right side of the CentriVap. See page 34.




CentriZap Strobe Light allows the user to check sample status without stopping the rotor and opening the lid.

Optional Glass Lid.

Provides additional protection from solvents and corrosives that attack acrylic. See page 35.

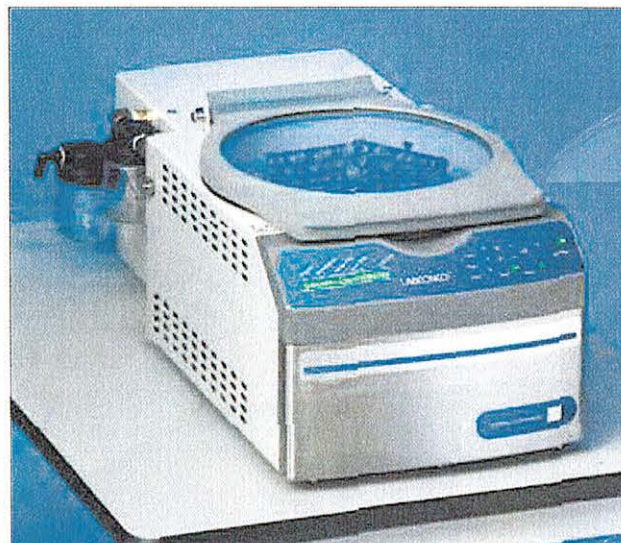
800.821.5525

 Exclusive feature



Specifications

- Brushed stainless steel and glacier white, powder-coated steel exterior with blue accents.
 - Acrylic lid.
 - Lid latch with safety sensor.
 - Phenol-free lid gasket.
 - Powder-coated aluminum chamber.
- 300-watt heater.
- Microprocessor-controlled programming for run time from 1 to 999 minutes, heat from OFF to HI (100° C) in one degree increments and heat time from 1 to 999 minutes. Memory stores 1 to 9 programs.
 - LCD for display of program number, actual and set point temperature, heater time remaining and run time remaining.
- Control panel with RUN/STOP button, PREHEAT button, set point SELECT button, increase/decrease buttons, and 3 Quick-Start buttons.
 - Centrifugal motion provided by a brushless motor capable of achieving up to 1725 rpm.
 - Quick-Stop System to stop vacuum pump, open valve to bleed air into the chamber and stop the rotor within seconds after time expires or RUN/STOP button is pressed.
 - Built-in diaphragm pump achieves vacuum of 7 mBar and has displacement capacity of 38 liters per minute. All wetted parts are PTFE or other chemical-resistant fluoropolymers.
 - Automatic vacuum release valve.
 - Built-in vacuum delay allows rotor to achieve speed before applying vacuum.
 - Audible alarm to signal completion of set point run time.
- Two 177 milliliter glass traps.
 - Vacuum port with quick disconnect fitting for 1/4" ID tubing.
 - Includes DNA Rotor 7462900.
 - ETL & ETL-C listing on 115 volt, 60 Hz model.
 - CE mark on 230 volt, 50/60 Hz model.
 - Overall dimensions with closed lid: 15.1" wide x 28.5" deep x 11.2" high (38.3 x 72.4 x 28.4 cm).
 - Actual weight 80 lbs. (36 kg). Shipping weight 100 lbs. (45 kg).



CentriVap DNA Centrifugal Concentrator 7970010

Required Accessories (not included)

- Sample tubes. Contact your laboratory supply dealer.

Other Accessories (see pages 32-35)

- CentriZap Strobe Light
 - Rotors
 - Clear Canisters and Chemical Trap Inserts
 - Vacuum Controller
 - Glass Lid
 - Laboratory Carts

Ordering Information

Catalog Number	Electrical Requirements	Receptacle & Plug Type
7970010	115 volts, 60 Hz, 12 amps	115 volts, 15 amps
7970011	230 volts, 50/60 Hz, 6 amps	North America, 230 volts
7970030*	230 volts, 50/60 Hz, 6 amps	Schuko
7970035*	230 volts, 50/60 Hz, 6 amps	British (UK)
7970037*	230 volts, 50/60 Hz, 6 amps	China/Australia



115 volts, 15 amps – For 7970010



North America, 230 volts – For 7970011



Schuko – For 7970030



British (UK) – For 7970035



China/Australia – For 7970037

*International electrical configuration

■ Exclusive feature



Nabídka: BCZ-NB-20-07969

DODAVATEL:

BioTech a.s.
Služeb 3056/4
108 00 Praha 10

IČ: 25664018, DIČ: CZ25664018
Městský soud Praha, oddíl B, vložka 5335
tel: + [redacted]
e-mail: [redacted]
Internet: www.ibiotech.cz

Manažer:

Telefon:

e-mail:

Počet stran: 1

ODBĚRATEL:

Adresa:

Univerzita Palackého v Olomouci, Lékařská
fakulta

[redacted]
Hněvotínská 3
771 26 Olomouc

tel: [redacted]
Email: [redacted]

Datum: 29. 5. 2020

Předmět nabídky:

Specifikace:

Číslo	Popis	Množství	Cena za jedn.	Cena bez DPH	DPH
7970030	CentriVap DNA Centrifugal Concentrator, 230V, 50/60Hz, Schuko Plug & Receptacle	1 Ks	275 225,00	275 225,00	21%
	sleva poptávka	1 Ks	-11 370,00	-11 370,00	21%

Celkem bez DPH: 263 855,00 CZK

DPH: 55 409,55 CZK

Celkem s DPH: 319 264,55 CZK

Dodací podmínky: 6 týdnů od obdržení objednávky

Platební podmínky: platba 14 dnů od obdržení daňového dokladu

Platnost nabídky: 2 měsíce od data vystavení nabídky