

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakultaSídlo: Ovocný Trh 3-5, Praha 1, doručovací adresa: Albertov 6, 128 00 Praha 2

IČ: 00216208. DIČ: CZ00216208.

Jednající: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc., děkan fakulty

dále též Kupující

2020/199

VZ/20/558

PRODÁVAJÍCÍ

Jednající osoba
Sídlo
Adresa pro doručování
Zapsaný v rejstříku

| | | |
|--|------------|------------|
| SCHOELLER INSTRUMENTS, s.r.o | | |
| ~ | Funkce | jednatel |
| Vídeňská 1398/124, 148 00 Praha 4 | IČ / | 25065939 |
| Vídeňská 1398/124, 148 00 Praha 4 | DIČ | CZ25065939 |
| vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 46662 | Číslo účtu | |

KUPNÍ SMLOUVA

číslo smlouvy prodávajícího.....

číslo smlouvy kupujícího¹.....**A. zvláštní část**

| | | |
|--------------------------------------|--|---|
| Popis zboží | Nový a dosud nepoužívaný mrazák I MDF-DU702VX a mrazák II MDF-DU502VX Bližší vymezení zboží je uvedeno v příloze č. 1 a 2 | |
| Předmět smlouvy | ze strany Prodávajícího Převod vlastnického práva ke zboží na kupujícího Doručení do místa dodání Demonstrace funkčnosti zboží vč. instalace | Zaškolení obsluhy Předání dokladů Záruční servis |
| | ze strany Kupujícího Převzetí zboží v místě dodání Úhrada kupní ceny | |
| Termín dodání | Nejpozději do 8 týdnů ode dne účinnosti smlouvy | místo dodání Mrazák I - BIOCEV, Průmyslová 595, 252 50 Vestec (12. podlaží – v úrovni zadního vchodu do budovy SO001) Mrazák II - Viničná 5, 128 00 Praha 2 (suterén) Konkrétní místnost Kupující sdělí Prodávajícímu před instalací mrazáků. |
| Cena celkem bez DPH | 589 800,- Kč | |
| Cena za mrazák I bez DPH | 316 900,- Kč | |
| Cena za mrazák II bez DPH | 272 900,- Kč | |
| Splatnost faktur | 30 dní od doručení | Základní platební podmínky - záloha se neposkytuje - platba po dodání/instalaci zboží - na faktuře musí být číslo této smlouvy - Datum DÚZP na faktuře musí být totožné s datem předání uvedeném na předávacím protokole - přílohou faktury musí být předávací protokol |
| Záruční doba | Záruční doba na dodávku je 24 měsíců. Rozšířená záruka 60 měsíců na kompresory mrazáku I. | Odstranění záruční vady Do 25 pracovních dnů od oznámení |
| Místo odstranění vad | Místo dodání | Kontakt pro oznámení záručních vad |
| Smluvní sankce | <ul style="list-style-type: none"> - Za prodlení s úhradou peněžitého závazku úroky z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky s DPH za každý den prodlení - Za prodlení s dodáním zboží smluvní pokuta ve výši 0,1% z ceny s DPH za každý den prodlení - Za prodlení s odstraněním nahlášené záruční vady 0,3 % z ceny s DPH za každou neodstraněnou záruční vadu a den prodlení, tato pokuta se neuplatní v době, o kterou prodávající prodloužil záruční dobu nad požadovaných 24 měsíců - Za nedodání zboží s parametry uvedenými v příloze č. 1 a/nebo 2 ve výši 15% z ceny s DPH - Za prodlení s odstraněním vady uvedené v předávacím protokole 3000Kč za každý den prodlení a každou vadu. | |
| Přílohy smlouvy | Příloha č. 1: Absolutní požadavky Příloha č. 2: Specifikace parametrů přístroje | |
| Kontaktní osoba prodávajícího | | |
| Kontaktní osoba kupujícího | mrazák I - mrazák II - | |

¹ Kupující doplní ručně až před podpisem smlouvy

B. Obecná část

Tato část upravuje podrobněji podmínky kupní smlouvy, které jsou v základních rysech vymezeny v části A této kupní smlouvy. Pokud bude rozpor mezi částí A a částí B této smlouvy, má část A přednost.

I. Úvodní ustanovení

- 1) Prodávající je povinen dodat nové a nepoužité zboží a zajistit služby související s dodaným zbožím. Pokud tato smlouva je uzavírána na základě výběrového či zadávacího řízení, musí mít zboží vlastnosti a parametry požadované kupujícím v podmínkách výběrového řízení. Není-li stanoveno jinak, musí mít zboží obvyklé vlastnosti. Zboží musí splnit stanovený účel, pokud není účel stanoven výslovně, pak účel, k němuž se zboží zpravidla užívá.
- 2) Zboží dodané v rozporu s odstavcem I tohoto článku se považuje za zboží vadné.

II. Fakturace, platební podmínky

- 1) Kupní cena obsahuje veškeré náklady a zisk prodávajícího. Kupní cena zahrnuje zejména celní, daňové, bankovní a ostatní poplatky, dopravu, instalaci zboží, uvedení do trvalého provozu, zaškolení obsluhy kupujícího a náklady na záruční servis. Kupní cena je úplná a neměnná a zahrnuje kompletní dodávku.
- 2) Kupující je povinen zaplatit kupní cenu až po převzetí zboží včetně dokladů nezbytných pro provoz přístroje a podpisu protokolu o předání a převzetí zboží, a to na základě daňového dokladu (dále též „faktura“) se splatností uvedenou v části A této smlouvy, která počne běžet doručením faktury kupujícímu.
- 3) Za den zaplacení kupní ceny je považován den, kdy je částka odepsána z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného na faktuře. Faktura musí mít všechny náležitosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, musí na ni být uvedena touto smlouvou stanovená lhůta splatnosti a její přílohou musí být kopie oběma stranami podepsaného předávacího protokolu a musí na ní být číslo smlouvy kupujícího. Bude-li faktura chybná či neúplná, je kupující oprávněn ji vrátit prodávajícímu k přepracování či doplnění. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení opravené faktury kupujícímu.
- 4) Pokud by hrozilo, že by kupující mohl ručit za nezaplacenou DPH ve smyslu § 109 zákona o DPH, je kupující oprávněn uhradit DPH na depozitní účet podle § 109a zákona o DPH.

III. Dodací podmínky a přechod vlastnického práva

- 1) Prodávající dodá zboží s náležitým příslušenstvím. Příslušenstvím se rozumí zejména instalační materiál, montážní přípravky, konektory, propojovací kabely, uživatelské kódy, hesla atd.
- 2) O předání a převzetí zboží bude mezi smluvními stranami sepsán a podepsán protokol o předání a převzetí zboží (dále též „předávací protokol“). Před předáním zboží demonstruje Prodávající funkčnost zboží. Je-li povinností prodávajícího zboží nainstalovat, bude demonstrace funkčnosti provedena po instalaci zboží, jeho uvedení do provozu podle podmínek výrobce.
- 3) Kupující je povinen převzít zboží pouze, pokud bude bez vad. Zboží s vadami je kupující oprávněn odmítnout. Pokud kupující převezme zboží s vadami, v předávacím protokole se uvedou vady a stanoví se lhůta pro jejich odstranění. Převzetím zboží s vadami ztrácí Kupující právo na smluvní pokutu za prodlení s dodáním zboží. Nárok na uhrazení ceny má Prodávající a záruka počne běžet až odstraněním všech vad zboží a podpisem závěrečného předávacího protokolu.
- 4) Se zbožím se zavazuje prodávající dodat kupujícímu doklady nezbytné pro řádné užívání zboží, např. homologační a příslušné schvalovací listy, prohlášení o shodě, návody k obsluze a použití, montážní a instalační návody.
- 5) Nebezpečí škody na zboží přechází a vlastnické právo ke zboží nabývá kupující okamžikem podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami.
- 6) Je-li prodávající povinen instalovat zboží, bude ukončena bez zbytečného prodlení. Prodávající je povinen instalaci provést s odbornou péčí a upozornit kupujícího na rizika související s umístěním zboží. Prodávající je povinen odmítnout instalaci zboží, pokud by nebyly naplněny podmínky stanovené výrobcem nebo obecně závazným právním předpisem pro její provedení.
- 7) Je-li prodávající povinen zaškolit obsluhu, provede tak při předání zboží, nebude-li mezi kontaktními osobami dojednáno jinak. Kupující je povinen poskytnout prodávajícímu nezbytnou součinnost, zejména určit osoby, které se mají zaškolení účastnit a zajistit jejich účast za školení.
- 8) Kontaktní osoby uvedené v části A této smlouvy jsou oprávněny k podpisu instalačního i předávacího protokolu. Kontaktní osoba kupujícího je oprávněna uplatňovat nároky z vad zboží. Pokud je kontaktních osob více, je oprávněna jednat každá samostatně.
- 9) Kupující je oprávněn převzít i částečné plnění. Prodávajícímu vznikne právo na úhradu částečného plnění, pokud tak bude stanoveno v předávacím protokole. Výše ceny za částečné plnění nesmí překročit částku odpovídající poměru předávané části k celkovému dílu. Při převzetí částečného plnění bude stanovena lhůta pro dodání zbývajících plnění. Tato lhůta nesmí být delší než 30 dnů.

IV. Záruka na jakost

- 1) Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost po dobu stanovenou v části A. Záruka začíná běžet podpisem předávacího protokolu.
- 2) Prodávající garantuje po celou dobu záruční doby, že zboží bude mít obvyklé vlastnosti nebo vlastnosti stanovené smlouvou.
- 3) Záruční servis je poskytován prodávajícím bezplatně a zahrnuje veškeré náklady související se záručním servisem, zejména náklady na náhradní díly, cestu a práci servisního technika.
- 4) Záruční vady zboží oznamuje kupující na kontakt prodávajícího uvedený v části A této smlouvy. Prodávající je povinen bez zbytečného prodlení po obdržení oznámení, prověřit reklamované vady a zahájit práce s odstraněním reklamovaných vad.

Jestliže nebude prodávající schopen vzniklé závady odstranit ve lhůtě stanovené pro odstranění záručních vad uvedené v části A této smlouvy, dodá prodávající náhradní adekvátní zařízení, které funkčně nahradí vadné zboží, a to do doby zprovoznění vadného zboží. Toto ustanovení se neuplatní v době, o kterou prodávající prodloužil záruční dobu nad požadovaných 24 měsíců.

- 5) Je-li v části A uvedeno, že záruční vady se odstraňují u prodávajícího, pošle kupující společně s oznámením i zboží.
- 6) Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat zboží pro jeho vady, za které odpovídá prodávající.
- 7) Záruka se nevztahuje na poškození zboží způsobené neodbornou nebo nesprávnou montáží nebo nesprávnou obsluhou v rozporu s pokyny uvedenými v návodu k obsluze, nebo jeho skladováním neodpovídajícím jeho technickým parametrům.
- 8) Kupující je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud nebude možné doručit prodávajícímu oznámení záruční vady.
- 9) Bude-li prodávající v prodloužení s odstraněním záruční vady, má kupující právo po poskytnutí další přiměřené lhůty od smlouvy odstoupit.
- 10) V případě, že záruční vada je neopravitelná, je kupující oprávněn odstoupit od smlouvy nebo žádat dodání nového zboží.
- 11) V případě neoprávněné reklamace hradí náklady na odstranění vady kupující.
- 12) Kupující má nárok i na opravu vady, která byla poznatelná již při převzetí zboží.
- 13) Prodávající se zavazuje, že bude v průběhu záruční doby provádět pravidelné servisní prohlídky (bezpečnostně technické kontroly) předepsané výrobcem a platnými právními předpisy, včetně aktualizace software, včetně vstupní a následné validace nebo kalibrace parametrů, včetně servisních úkonů nezbytných k platnosti záruky; tyto úkony bude Prodávající provádět bez vyzvání Kupujícího, včetně dodání potřebného materiálu a náhradních dílů, a to bez nároku na další úplatu nad rámec sjednané kupní ceny

V. Závěrečná ujednání

- 1) Smluvní sankce jsou uvedeny v části A této smlouvy. Smluvní strana není povinna zaplatit smluvní pokutu, pokud porušení povinností jí touto smlouvou přisouzené způsobila vyšší moc.
- 2) Pokud zboží nebo jeho část naplňuje znaky autorského díla, převádí prodávající na kupujícího i nevýhradní licenci ke všem druhům užití takového díla a bez časového i územního omezení. Kupující není povinen dílo užívat. Cena licence je zahrnuta v kupní ceně.
- 3) Fyzické osoby, které tuto smlouvu uzavírají jménem či v zastoupení jednotlivých smluvních stran podpisem smlouvy prohlašují, že jsou oprávněny k platnému uzavření této smlouvy.
- 4) Prodávající není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu kupujícího postoupit jakoukoliv pohledávku vzniklou z této kupní smlouvy třetí osobě.
- 5) Prodávající bere na vědomí, že kupní cena je hrazena z operačního programu a zavazuje spolupůsobit ke kontrole podle § 13 odst. 3 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, a dále se zavazuje poskytnout součinnost při kontrole vykonávané poskytovatelem dotace, příslušným Řídicím orgánem operačního programu, Ministerstvem financí, orgány finanční správy, Nejvyšším kontrolním úřadem, Evropskou komisí nebo Evropským účetním dvorem, případně dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly. Prodávající je povinen zavázat touto povinností i své případné subdodavatele.
- 6) Tento smluvní vztah se řídí těmito dokumenty se sestupným významem:
 - a) tato smlouva,
 - b) přílohy této smlouvy,
 - c) zadávací dokumentace, pokud byl prodávající vybrán ve výběrovém řízení,
 - d) nabídka prodávajícího.
- 7) Prodávající přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku (zákon č. 89/2012 Sb.; dále jen „občanský zákoník“).
- 8) Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnou formou číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Změny budou prováděny analogicky podle § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.
- 9) Kupující vylučuje možnost přijetí návrhu smlouvy s dodatky nebo odchylkami ve smyslu § 1740 odst. 3 občanského zákoníku.
- 10) Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinností jejím zveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb.
- 11) Prodávající souhlasí s tím, aby kupující zveřejnil smlouvu podle zákona č. 340/2015 Sb. a rovněž podle zákona č. 134/2016 Sb. jako celek, protože ve smlouvě nejsou údaje, jejichž zveřejněním by došlo k neoprávněnému zásahu do práv a povinností prodávajícího nebo jeho zaměstnanců. Prodávající souhlasí s tím, aby smlouva byla zveřejněna včetně naskenovaných ručních podpisů zástupců smluvních stran.
- 12) Tato Smlouva a veškeré právní vztahy z ní vzniklé se řídí právním řádem České republiky. Smluvní strany se dohodly, že práva a povinnosti touto smlouvou neupravené se řídí **zákonem o zadávání veřejných zakázek** a občanským zákoníkem.
- 13) Smlouva je sepsána ve **dvou vyhotoveních** s platností originálu, z nichž prodávající a kupující obdrží po jednom.
- 14) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, a že byla ujednána po vzájemném projednání podle jejich svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.

10 -09- 2020

V Praze dne.....

V Praze dne.....

Kupující:

Prodávající:

.....
prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
děkan Přírodovědecké fakulty
Univerzity Karlovy

.....
jednatel
SCHOELLER INSTRUMENTS, s.r.o.

Specifikace předmětu plnění a technické požadavky zadavatele

Zadavatel stanovuje tyto absolutní (minimální) technické požadavky:

Vedle prokázání splnění minimálních požadavků je účastník zadávacího řízení povinen detailně popsat svůj návrh řešení (tj. technickou specifikaci plnění a specifikaci parametrů přístroje) tak, aby bylo možné ověřit údaje uvedené v této příloze, a předmět nabídky byl určitý. Popis řešení se stane přílohou č. 2 návrhu smlouvy.

V případě, že jsou technické podmínky stanovené prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení,

Zadavatel dále zdůrazňuje zadávací podmínku, že nabízené řešení musí mít lepší nebo rovné parametry jako parametry požadované níže v absolutních (minimálních) technických požadavcích.

| Absolutní (minimální) technické požadavky | | | |
|--|--|---------------------------------|---|
| Skříňové mrazáky | | | |
| | Název technického parametru včetně požadovaných horních/dolních limitů | Dodavatel splňuje ANO/NE | Případná specifikace nabízeného produktu¹ |
| 1. | Mrazák I | | MDF-DU702VX PHCBI |
| 2. | Skříňový mrazicí box s provozní teplotou až -86°C i při okolní teplotě +30°C | ANO | -86°C i při okolní teplotě +30°C |
| 3. | Duální chladicí systém (2 nezávislé chladicí okruhy, při poruše jednoho udrží druhý teplotu alespoň -70°C v celém objemu boxu) | ANO | 2 nezávislé okruhy - 70°C |
| 4. | Vnitřní objem 700 až 750 litrů | ANO | 729 litrů |
| 5. | Nastavitelná rozteč a počet polic | ANO | Nastavitelná rozteč 3 police |
| 6. | Maximálně dvoje vnitřní izolační dveře (pro flexibilní uspořádání interiéru) | ANO | dvoje |
| 7. | Jednoduše vyjímatelná dvířka pro potřeby odstranění námrazy za chodu přístroje | ANO | Dvířka lze jednoduše vyjmout |
| 8. | Kapacita standardních 2" krabiček v držácích: min. 570 ks | ANO | 576 krabiček 2" |
| 9. | Aspoň jeden vnější rozměr menší než 90 cm (bez demontáže) | ANO | Hloubka 88 cm |
| 10. | Maximální vnější šířka 110 cm | ANO | Šířka 103 cm |

¹ Dodavatel uvede specifikaci parametrů do samostatné kapitoly své nabídky

| | | | |
|-----|--|------------|---|
| 11. | Ovládání pomocí dotykového displeje s pamětí | ANO | dotykový displej s pamětí |
| 12. | USB port pro přenos dat | ANO | USB |
| 13. | Alarm při výpadku proudu, překročení nastavené teploty oběma směry, při otevřených dveřích | ANO | alarm funkce (high, low, dveře, výpadek proudu, závada na chlazení) |
| 14. | Vakuový ventil pro možnost otevření boxu ihned po zavření | ANO | Vakuový ventil] |
| 15. | Bezfiltrový bezúdržbový systém | ANO | Bezfiltrový systém |
| 16. | VIP izolace (vakuově zahuštěný polyuretan) | ANO | VIP izolace |
| 17. | Rozšířená záruka 5 let na kompresory | ANO | 5 let na kompresory |
| 18. | Mrazák II | | MDF-DU502VX PHCBI |
| 19. | Hlubokomrazicí box teploty od -50°C do -86°C, vhodný pro uchovávání laboratorních vzorků. | ANO | -50°C do -86°C |
| 20. | Vnitřní objem 500 až 550 litrů | ANO | 528 litrů |
| 21. | Duální chladicí systém (2 nezávislé chladicí okruhy, při poruše jednoho udrží druhý teplotu alespoň -70°C v celém objemu boxu) | ANO | 2 nezávislé chladicí okruhy -70°C |
| 22. | Vakuový ventil pro možnost otevření boxu ihned po zavření | ANO | Vakuový ventil |
| 23. | 3 výškově nastavitelné police, 2 plnohodnotné izolované vnitřní dveře | ANO | 3 police výškově stavitelné, 2 vnitřní dveře |
| 24. | Bezfiltrový bezúdržbový systém | ANO | Bezfiltrový systém |
| 25. | Možnost stěhovat dveřmi o šíři 80 cm (tenká VIPplus vakuová izolace) | ANO | Možnost stěhovat 80 cm dveřmi |
| 26. | Velký barevný dotykový grafický displej s pamětí na data a možností jejich zobrazení včetně přímého downloadu do PC | ANO | Barevný dotykový grafický displej, USB |
| 27. | Alarm funkce (high, low, dveře, výpadek proudu, závada na chlazení), výstup pro externí alarm | ANO | alarm funkce (high, low, dveře, výpadek proudu, závada na chlazení) |

PŘÍLOHA č. 2 KS POPIS ŘEŠENÍ

| Název technického parametru včetně požadovaných horních/dolních limitů | SPLŇUJI | specifikace nabízeného produktu | řešení lze ověřit v |
|--|---------|---|---------------------|
| Mrazák I | | MDF-DU702VX PHCBI | |
| 2. Skříňový mrazicí box s provozní teplotou až -86°C i při okolní teplotě +30°C | ANO | -86°C i při okolní teplotě +30°C | Prospekt výrobce |
| 3. Duální chladicí systém (2 nezávislé chladicí okruhy, při poruše jednoho udrží druhý teplotu alespoň -70°C v celém objemu boxu) | ANO | 2 nezávislé okruhy, každý udrží -70°C v celém | Prospekt výrobce |
| 4. Vnitřní objem 700 až 750 litrů | ANO | 729 litrů | Prospekt výrobce |
| 5. Nastavitelná rozteč a počet polic | ANO | Nastavitelná rozteč 3 police | Prospekt výrobce |
| 6. Maximálně dvoje vnitřní izolační dveře (pro flexibilní uspořádání interiéru) | ANO | dvoje | Prospekt výrobce |
| 7. Jednoduše vyjímatelná dvířka pro potřeby odstranění námrazy za chodu přístroje | ANO | Dvířka lze jednoduše vyjmout | Prospekt výrobce |
| 8. Kapacita standardních 2" krabiček v držácích: min. 570 ks | ANO | 576 krabiček 2" | Prospekt výrobce |
| 9. Aspoň jeden vnější rozměr menší než 90 cm (bez demontáže) | ANO | Hloubka 88 cm | Prospekt výrobce |
| 10. Maximální vnější šířka 110 cm | ANO | Šířka 103 cm | Prospekt výrobce |
| 11. Ovládání pomocí dotykového displeje s paměť | ANO | dotykový displej s paměť | Prospekt výrobce |
| 12. USB port pro přenos dat | ANO | USB | Prospekt výrobce |
| 13. Alarm při výpadku proudu, překročení nastavené teploty oběma směry, při otevřených dveřích | ANO | Alarmy high, low, dveře, výpadek proudu, závada na chlazení | Prospekt výrobce |
| 14. Vakuový ventil pro možnost otevření boxu ihned po zavření | ANO | Vakuový ventil] | Prospekt výrobce |
| 15. Bezfiltrový bezúdržbový systém | ANO | Bezfiltrový systém | Prospekt výrobce |
| 16. VIP izolace (vakuově zahuštěný polyuretan) | ANO | VIP izolace | Prospekt výrobce |
| 17. Rozšířená záruka 5 let na kompresory | ANO | 5 let na kompresory | |
| Mrazák II | | MDF-DU502VX PHCBI | |
| 19. Hlubokomrazicí box teploty od -50°C do -86°C, vhodný pro uchovávání laboratorních vzorků | ANO | -50°C do -86°C | Prospekt výrobce |
| 20. Vnitřní objem 500 až 550 litrů | ANO | 528 litrů | Prospekt výrobce |
| 21. Duální chladicí systém (2 nezávislé chladicí okruhy, při poruše jednoho udrží druhý teplotu alespoň -70°C v celém objemu boxu) | ANO | 2 nezávislé chladicí okruhy, oba udrží -70°C v celém boxu | Prospekt výrobce |
| 22. Vakuový ventil pro možnost otevření boxu ihned po zavření | ANO | Vakuový ventil | Prospekt výrobce |
| 23. 3 výškově nastavitelné police, 2 plnohodnotné izolované vnitřní dveře | ANO | 3 police výškově stavitelné, 2 vnitřní dveře | Prospekt výrobce |
| 24. Bezfiltrový bezúdržbový systém | ANO | Bezfiltrový systém | Prospekt výrobce |
| 25. Možnost stěhovat dveřmi o šíři 80 cm (tenká VIPplus vakuová izolace) | ANO | Možnost stěhovat 80 cm dveřmi | Prospekt výrobce |
| 26. Velký barevný dotykový grafický displej s paměť na data a možností jejich zobrazení včetně přímého downloadu do PC | ANO | Barevný dotykový grafický displej, USB | Prospekt výrobce |
| 27. Alarm funkce(high,low,dveře, výpadek proudu, závada na chlazení)výstup pro externí alarm | ANO | high, low,dveře,výpadek proudu, závada chlazení, výstup pro externí alarm | Prospekt výrobce |