

Smlouva

o dodávce a zprovoznění klimatizačních zařízení SPLIT a zařízení přesné klimatizace

uzavřená ve smyslu ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“) a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), na základě otevřené výzvy k podání nabídky ve věci veřejné zakázky malého rozsahu zadané prostřednictvím Národního elektronického nástroje (NEN) Č. j.: MF- 27353/2023/5902

evidenční číslo MF 9006/053/2023
(dále jen „**Smlouva**“)

Smluvní strany:

Česká republika - Ministerstvo financí

Sídlo: Letenská 15, 118 10 Praha 1

IČO: 00006947

DIČ: CZ00006947

Bankovní spojení: ČNB Praha 1

č. účtu: 3328001/0710

Za niž jedná: xxx

ID datové schránky: xzeaauv

dále jen „**Objednatel**“

a

COMPLETE CZ, spol. s r.o.

Sídlo: Legerova 1853/24, 120 00 Praha 2

IČO: 26707829

DIČ: CZ26707829

zapsaný/á v obchodním rejstříku: Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 88727

Bankovní spojení: Česká Spořitelna, a.s.

č. účtu: 1355962/0800

zastoupená: xxx

ID datové schránky: f4hwdze

(dále jen „**Poskytovatel**“)

(Objednatel a Poskytovatel dále také jako „**Smluvní strany**“ nebo samostatně jako „**Smluvní strana**“)

I. Účel Smlouvy

Účelem této Smlouvy je zajištění obnovy zastaralých, poruchových a opotřebovaných klimatizačních zařízení v technologických místnostech Ministerstva financí, v nichž se nachází počítačové technologie (ICT).

II. Předmět Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je závazek Poskytovatele Objednateli dodat a zprovoznit klimatizační zařízení, demontovat a ekologicky zlikvidovat stávající klimatizační zařízení Objednatele (dále jen „**Předmět plnění**“).

2. Předmět plnění spočívá ve 2 dílčích plnění:

1.) Dílčí plnění spočívá v:

a) dodávce

10 ks nástěnných klimatizačních zařízení Split
(dále společně jen „**Klimatizační zařízení**“)

b) demontáži stávajících zařízení, jejich přemístění v rámci Místa plnění, **montáži a zprovoznění** klimatizačních zařízení

c) ekologické likvidaci – demontovaná klimatizační zařízení budou Poskytovatelem umístěna v rámci Místa plnění, kde bude jejich likvidace odsouhlasena likvidační komisí Objednatele. Následně budou Poskytovatelem ekologicky zlikvidována v souladu s platnými právními předpisy.

(a), b) a c) dále společně také jako „**1. Dílčí plnění**“)

2.) Dílčí plnění spočívá v:

d) dodávce:

2 ks přesné sálové klimatizace

e) demontáži stávajících zařízení, přemístění v rámci Místa plnění, **montáži a zprovoznění** přesné (sálové) klimatizace

f) ekologické likvidaci - demontované sálové klimatizace budou Poskytovatelem umístěny v rámci Místa plnění, kde bude jejich likvidace odsouhlasena likvidační komisí Objednatele. Následně budou Poskytovatelem ekologicky zlikvidovány v souladu s platnými právními předpisy.

(d), e) a f) dále společně také jako „**2. Dílčí plnění**“)

3. Podrobná specifikace Předmětu plnění je uvedena v *Příloze č. 1 – Specifikace Předmětu plnění* této Smlouvy.

4. Poskytovatel se zavazuje zajistit Předmět plnění v souladu s touto Smlouvou a přílohou k této Smlouvě.

5. Poskytovatel se dále zavazuje zajistit Předmět plnění řádně a včas a prohlašuje, že disponuje veškerými potřebnými oprávněními, odbornými znalostmi a praktickými zkušenostmi k řádnému splnění této Smlouvy.

6. Předmětem Smlouvy je zároveň závazek Objednatele za řádně a včas dodaný Předmět plnění uhradit Poskytovateli Cenu dle čl. IV této Smlouvy.

III. Místo, doba a způsob plnění

1. Místem plnění je sídlo a další objekt Objednatele: ul. Letenská 15, 118 10 Praha 1 a ul. Voctářova 9, 180 00 Praha 8 (dále jen „**Místo plnění**“).
2. Předmět plnění uvedený v čl. II. odst. 2 písm. a) a b) Poskytovatel zajistí nejpozději **do 30 kalendářních dnů** od data podpisu této Smlouvy.
3. Předmět plnění uvedený v čl. II. odst. 2 písm. d) a e) Poskytovatel zajistí nejpozději **do 24 kalendářních týdnů** od data podpisu této Smlouvy.
4. Předmět plnění uvedený v čl. II. odst. 2 písm. c) a f) (ekologická likvidace) Poskytovatel zajistí nejpozději **do 6 kalendářních měsíců** od data podpisu Předávacího protokolu každého Dílčího plnění.
5. Poskytovatel včas dohodne s Objednatelem přesné datum a čas předání Předmětu plnění (Dílčích plnění) včetně provedení souvisejících činností. Nedohodnou-li se Smluvní strany na oboustranně vyhovujícím datu a čase, platí, že Předmět plnění bude předán a montáž, zprovoznění a demontáž provedena nejpozději poslední den lhůty v 15.00 hod. pro každé Dílčí plnění.
6. Před předáním Předmětu plnění včetně provedení souvisejících činností bude Poskytovatel (minimálně 5 pracovních dnů předem) prokazatelně informovat Oprávněnou osobu Objednatele uvedenou v čl. V. odst. 3 písm. a) Smlouvy o jeho připravenosti k dodání a k realizaci Předmětu plnění.
7. Realizace Dílčích plnění dle této Smlouvy bez ekologické likvidace spočívá v dodání Předmětu plnění, demontáže stávajících zařízení, montáži a zprovoznění v Místě plnění, o čemž bude sepsán Předávací protokol, jehož vzor tvoří *Přílohu č. 2 – Vzor Předávacího protokolu* této Smlouvy. V rámci Předávacího protokolu Objednatel uvede případné výhrady k provedení plnění. Případné výhrady uvedené v Předávacím protokolu se Poskytovatel zavazuje odstranit neodkladně, nejpozději do 10 pracovních dnů od podpisu daného protokolu. Po odstranění případných výhrad Smluvní strany sepíše nový Předávací protokol k plnění bez výhrad. Pokud nedojde k odstranění výhrad Objednatele uvedených v Předávacím protokolu ve stanovené lhůtě 10 pracovních dnů, a Objednatel je s plněním již po termínu uvedeném v odstavci 2. nebo 3. tohoto článku, jedná se o podstatné porušení této Smlouvy Poskytovatelem a Objednatel je v takovém případě oprávněn od této Smlouvy odstoupit dle ustanovení čl. IX. odst. 3. této Smlouvy.

8. Realizace ekologické likvidace u jednotlivých Dílčích plnění spočívá v prokázání provedení ekologické likvidace v souladu s platnými právními předpisy předložením dokumentu, ze kterého bude provedení ekologické likvidace patrné, včetně jména certifikovaného odborníka.
9. Realizace plnění bude probíhat v pracovní době Objednatele, která je pro účely této Smlouvy stanovena na pracovní dny od 8.00 hod. do 16.00 hod. Za pracovní dny se nepovažují soboty, neděle a státem uznané svátky.
10. Předmět plnění musí vyhovovat bezpečnostním standardům, jejichž použití je obvyklé u obdobných produktů, a musí svou technickou úroveň odpovídat zadávacím podmínkám Objednatele v oblasti bezpečnosti a provozu informačních a komunikačních technologií a závazným i doporučujícím technickým a bezpečnostním normám platným v České republice.

IV. Cena a platební podmínky

1. Za řádné a včasné poskytnutí Předmětu plnění se Objednatel zavazuje zaplatit Poskytovateli Cenu uvedenou v odst. 2 tohoto článku (dále jen „Cena“), která byla sjednána dohodou Smluvních stran podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Tato Cena je konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady Poskytovatele spojené s poskytnutím Předmětu plnění Smlouvy (např. náklady na dopravu apod.).
2. Smluvní strany si ujednaly, že maximální Cena za zajištění Předmětu plnění činí částku 1.755.340,-Kč zvýšenou o částku odpovídající dani z přidané hodnoty dle sazby platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Celkem tak činí 2.123.961,40 včetně 21 % DPH.
3. Cena uvedená v odst. 2. tohoto článku se skládá z níže uvedených jednotkových cen:

Dílčí plnění	Výkon/činnost/položka	počet	jednotková cena bez DPH v Kč	cena celkem bez DPH v Kč	cena celkem včetně DPH v Kč
1.	KLIMATIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ SPLIT	10 ks	96.232,40	962.324,-	1.164.412,04
1.	Dodávka nástěnných Klimatizačních zařízení (s chladicím výkonem ≥ 10 kW)	2	61.886,-	123.772,-	149.764,12
1.	Montáž a zprovoznění nástěnných SPLIT Klimatizačních zařízení (s chladicím výkonem ≥ 10 kW)	2	57.337,-	114.674,-	138.755,54
1.	Dodávka nástěnných Klimatizačních zařízení	3	42.285,-	126.855,-	153.494,55

	SPLIT (s chladícím výkonem ≥ 7,1 kW)				
1.	Montáž a zprovoznění nástěnných Klimatizačních zařízení SPLIT (s chladícím výkonem ≥ 7,1 kW)	3	55.538,-	166.614,-	201.602,94
1.	Dodávka nástěnných Klimatizačních zařízení SPLIT (s chladícím výkonem ≥ 3,5 kW)	4	20.452,-	81.808,-	98.987,68,-
1.	Montáž a zprovoznění nástěnných Klimatizačních zařízení SPLIT (s chladícím výkonem ≥ 3,5 kW)	4	44.934,-	179.736,-	217.480,56
1.	Dodávka nástěnných Klimatizačních zařízení SPLIT (s chladícím výkonem ≥ 5 kW)	1	24.227,-	24.227,-	29.314,67
1.	Montáž a zprovoznění nástěnných Klimatizačních zařízení SPLIT (s chladícím výkonem ≥ 5 kW)	1	49.638,-	49.638,-	60.061,98
1.	Ekologická likvidace demontovaných stávajících Klimatizačních zařízení	10	9.500,-	95.000,-	114.950,-
2.	PŘESNÉ SÁLOVÉ KLIMATIZACE	2	396.508,-	793.016,-	959.549,36
2.	Dodávka přesné sálové klimatizace (s chladícím výkonem ≥ 14,8 kW)	2	307.482,-	614.964,-	744.106,44
2.	Montáž a zprovoznění přesné sálové klimatizace (s chladícím výkonem ≥ 14,8 kW)	2	79.526,-	159.052,-	192.452,92
2.	Ekologická likvidace demontovaných stávajících sálových klimatizací	2	9.500,-	19.000,-	22.990,-
1. a 2.	Celkem za 1. a 2. Dílčí plnění		762.305,-	1.755.340,-	2.123.961,40

4. Cena bude Objednatelům uhrazena na základě 2 faktur vystavených Poskytovatelem vždy nejdříve po obdržení Předávacího protokolu zvlášť za každé Dílčí plnění bez výhrad, podepsaného Objednatelům.
5. Poskytovatel prohlašuje, že je plátcem daně z přidané hodnoty.
6. Poskytovatel prohlašuje, že správce daně před uzavřením Smlouvy nerozhodl o tom, že Poskytovatel je nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH (dále jen „Nespolehlivý plátec“). V případě, že správce daně rozhodne o tom, že Poskytovatel je Nespolehlivým plátcem, zavazuje se Poskytovatel o tomto informovat Objednatel, a to do 3 pracovních dnů od vydání takového rozhodnutí. Stane-li se Poskytovatel Nespolehlivým plátcem, může uhradit Objednatel Poskytovateli pouze základ daně,

přičemž DPH bude Objednatel hrazena Poskytovateli až po písemném doložení Poskytovatele o jeho úhradě této DPH příslušnému správci daně.

7. Faktura musí obsahovat:

- Přesnou identifikaci poskytnutého Předmětu plnění včetně označení, zda jde o 1. či 2. Dílčí plnění a rozpisu dle jednotlivých položek,
- číslo Smlouvy Objednatele, uvedené v záhlaví v rámečku, které slouží jako identifikátor platby,
- úplné bankovní spojení Poskytovatele přičemž číslo účtu musí odpovídat číslu účtu uvedenému v záhlaví Smlouvy nebo číslu účtu v registru plátců DPH, popř. řádně oznámenému číslu účtu postupem dle Smlouvy,
- veškeré náležitosti dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- informace povinně uváděné na obchodních listinách na základě § 435 Občanského zákoníku.

8. Splatnost řádně vystavené faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení Objednateli.

9. Přílohou faktury musí být Objednatel potvrzený Předávací protokol, vztahující se ke konkrétnímu Dílčímu plnění.

10. Objednatel má právo fakturu Poskytovateli před uplynutím lhůty splatnosti vrátit, aniž by došlo k prodlení s její úhradou, obsahuje-li nesprávné náležitosti nebo údaje, chybí-li na faktuře některá z náležitostí nebo údajů nebo chybí-li kopie řádného Předávacího protokolu. Ode dne doručení opravené faktury běží Objednateli nová lhůta splatnosti.

11. V kalendářním roce musí být faktura doručena nejpozději do 15. prosince. Veškeré faktury doručené po tomto datu budou uhrazeny až po 15. únoru následujícího kalendářního roku. Poskytovatel bere toto na vědomí a výslovně souhlasí, že v takových případech není Objednatel v prodlení.

12. Platby dle této Smlouvy budou probíhat výhradně v korunách českých a rovněž veškeré cenové údaje budou uvedeny v této měně.

13. Poskytovatel bude doručovat faktury v listinné nebo elektronické podobě na adresu Objednatele: Ministerstvo financí ČR, Letenská 15, 118 10 Praha 1, P. O. BOX 77, podatelna@mfc.cz , ID datové schránky: xzeaaav.

V. Práva a povinnosti Smluvních stran

1. Povinnosti Objednatele

- a) Objednatel dohodne s Poskytovatelem rozsah oprávnění Poskytovatele ke vstupu do objektu, ve kterém se nachází Místo plnění a umožní Poskytovateli přístup k Místu plnění.
- b) Objednatel se zavazuje vytvořit podmínky pro řádné a bezpečné provedení Předmětu plnění a poskytnout potřebnou součinnost, kterou lze po něm

spravedlivě požadovat při řešení všech záležitostí související s poskytováním Předmětu plnění.

- c) Objednatel se zavazuje zkontrolovat soulad Předávacího protokolu se skutečně poskytnutým Předmětem plnění a v případě jakýchkoliv nesrovnalostí uvést všechny výhrady ohledně dodaného Předmětu plnění do protokolu. Objednatel je dále povinen Předávací protokol podepsat. Nejsou-li na Předávacím protokolu uvedeny žádné výhrady, má se za to, že Předmět plnění (Dílčí plnění) byl poskytnut bez výhrad.
- d) Objednatel se zavazuje zaplatit včas Cenu za řádně a včas poskytnutý Předmět plnění.

2. Povinnosti Poskytovatele

- a) Poskytovatel se zavazuje řádně a včas poskytnout Předmět plnění Objednateli.
- b) Poskytovatel se zavazuje Poskytovat Předmět plnění řádně, včas a s odbornou péčí, podle pokynů Objednatele a v souladu se zájmy Objednatele, jakož i právními předpisy. Má-li Poskytovatel pochybnost, zda zamýšlený úkon není ve prospěch Objednatele, je povinen o této pochybnosti Objednatele neprodleně informovat a vyžádat si jeho stanovisko, jak v dané záležitosti dále postupovat. V případě, že pokyny Objednatele budou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy, bude Poskytovatel na tuto skutečnost povinen Objednatele upozornit.
- c) Poskytovatel po poskytnutí každého Dílčího plnění předloží Objednateli elektronicky Předávací protokol. Po doplnění všech nesrovnalostí a výhrad k poskytnutým plněním Objednatelem a po podpisu Objednatele je Poskytovatel povinen Předávací protokol podepsat. Pokud Poskytovatel nesouhlasí s výhradami Objednatele, je povinen je v protokolu rozporovat.
- d) Poskytovatel se zavazuje umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly např. podle zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním Veřejné zakázky, a to po dobu danou právními předpisy České republiky k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). Poskytovatel se dále zavazuje plnit povinnosti osoby povinné spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou služeb z veřejných výdajů podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů.
- e) Poskytovatel se zavazuje, že v rámci plnění povinností vyplývajících ze Smlouvy nevyužije třetí subjekt, na který se vztahuje sankční režim EU ve smyslu nařízení Rady (EU) č. 269/2014 a nařízení Rady (EU) č. 833/2014 v platném znění či jiné mezinárodní sankce uznávané Českou republikou. Pokud sám Poskytovatel začne podléhat takovým mezinárodním sankcím, je povinen o této skutečnosti Objednatele bezodkladně informovat. Porušení povinností, uvedených v tomto odstavci, se považuje za podstatné porušení této Smlouvy a zakládá právo Objednatele od této Smlouvy odstoupit.

- 3. Každá ze Smluvních stran jmenuje své oprávněné osoby. Smluvní strany jsou oprávněny změnit níže určené oprávněné osoby i bez nutnosti uzavření dodatku ke Smlouvě, jsou

však povinny takovou změnu druhé smluvní straně prokazatelně písemně oznámit (např. zasláním oznámení do datové schránky nebo doporučeným dopisem), přičemž oznamovaná změna je vůči druhé smluvní straně účinná okamžikem doručení oznámení o změně. Smluvní strany se dohodly na dále uvedených oprávněných osobách, kteří budou za smluvní strany jednat ve věcech obchodních, ekonomických a technických:

a) Oprávněné osoby Objednatele:

Ve věcech obchodních a ekonomických:

xxx

tel: xxx

e-mail: xxx

Ve věcech technických:

xxx

tel: xxx

e-mail: xxx

b) Oprávněné osoby poskytovatele

Ve věcech obchodních a ekonomických:

xxx

Tel. xxx

Email: xxx

Ve věcech technických:

xxx

Tel. xxx

Email: xxx

VI. Odpovědnost za škodu

1. Poskytovatel odpovídá v plné výši za veškeré škody způsobené Objednateli porušením povinností vyplývajících ze Smlouvy či právních předpisů. Poskytovatel odpovídá zejména za škody způsobené porušením ustanovení této Smlouvy, škody způsobené jiným protiprávním činem a škody vzniklé v důsledku vad plnění.
2. Jakákoliv ustanovení týkající se omezení výše či druhu náhrady škody se nepřipouští.
3. Škodu hradí škůdce v penězích, nežádá-li poškozený uvedení do předešlého stavu.
4. Náhrada škody je splatná ve lhůtě sedmi dnů od doručení písemné výzvy oprávněné Smluvní strany Smluvní straně povinné z náhrady škody.

VII. Rozhodné právo

1. Tato Smlouva se řídí právním řádem České republiky. V záležitostech touto Smlouvou neupravených se právní vztah mezi Smluvními stranami řídí Občanským zákoníkem.
2. Veškeré případné spory mezi Smluvními stranami, které by v budoucnu vyplynuly z této Smlouvy nebo v souvislosti s ní budou rozhodovány obecnými soudy České republiky.

VIII. Ochrana informací

1. Smluvní strany souhlasí s tím, že podepsaná Smlouva (včetně jejích příloh), jakož i její text, bude v elektronické podobě zveřejněn v registru smluv, na profilu Objednatele ve smyslu ZZVZ a dále v souladu s povinnostmi vyplývajícími z jiných právních předpisů, a to bez časového omezení. Objednatel se zavazuje, že Smlouvu v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákona o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, uveřejní v registru smluv.
2. Smluvní strany se zavazují udržovat v tajnosti, podniknout všechny nezbytné kroky k zabezpečení a nezpřístupnit třetím osobám neveřejné informace (dále jen „**Neveřejné informace**“). Povinnost Poskytovat informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, není tímto ustanovením dotčena. Za Neveřejné informace se považují veškeré následující informace:
 - veškeré informace poskytnuté Poskytovatelem Objednateli v souvislosti s plněním této Smlouvy (pokud nejsou výslovně obsaženy ve znění Smlouvy zveřejňovaném dle odst. 1) tohoto článku);
 - informace, na která se vztahuje zákonem uložená povinnost mlčenlivosti;
 - veškeré další informace, které budou Smluvními stranami označeny jako neveřejné.
3. Povinnost zachovávat mlčenlivost uvedená v tomto článku se nevztahuje na informace:
 - které je Objednatel povinen poskytnout třetím osobám podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů;
 - jejichž sdělení vyžaduje jiný právní předpis;
 - které jsou nebo se stanou všeobecně a veřejně přístupnými jinak, než porušením právních povinností ze strany některé ze Smluvních stran;
 - u nichž je Poskytovatel schopen prokázat, že mu byly známy ještě před přijetím těchto informací od Objednatele, avšak pouze za podmínky, že se na tyto informace nevztahuje povinnost mlčenlivosti z jiných důvodů;
 - které budou Poskytovatelem po uzavření této Smlouvy sděleny bez závazku mlčenlivosti třetí stranou, jež rovněž není ve vztahu k nim nijak vázána.
4. Jako s Neveřejnými informacemi musí být nakládáno také s informacemi, které splňují podmínky uvedené v odst. 2 tohoto článku, i když byly získané náhodně nebo bez vědomí Objednatele, a dále s veškerými informacemi získanými od jakékoliv třetí strany, pokud se týkají Objednatele či plnění této Smlouvy.
5. Poskytovatel se zavazuje, že Neveřejné informace užije pouze za účelem plnění této Smlouvy. K jinému použití je třeba předchozí písemné svolení Objednatele.

6. Poskytovatel je povinen svého případného poddodavatele zavázat povinností mlčenlivosti a respektováním práv Objednatele nejméně ve stejném rozsahu, v jakém je v tomto smluvním vztahu zavázán sám.
7. Povinnost zachování mlčenlivosti trvá i po dobu skončení této Smlouvy po dobu neurčitou.
8. Závazky vyplývající z tohoto článku včetně závazků vyplývajících z odst. 1. není Poskytovatel oprávněn vypovědět ani jiným způsobem jednostranně ukončit.

IX. Ukončení Smlouvy

1. Smluvní vztah založený touto Smlouvou lze ukončit před termínem uvedeným v čl. III. odst. 2. – 4. písemnou dohodou obou Smluvních stran a dalšími způsoby stanovenými právními předpisy.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od Smlouvy z důvodů uvedených níže, a dále z důvodů uvedených v zákoně, zejména v případě podstatného porušení Smlouvy.
3. Za podstatné porušení Smlouvy Poskytovatelem, které je důvodem pro odstoupení Smlouvy ze strany Objednatele, se považuje zejména:
 - a. prodlení Poskytovatele s provedením Předmětu plnění o více jak 15 kalendářních dní po termínu stanoveným touto Smlouvou;
 - b. realizace Předmětu Smlouvy v rozporu se Smlouvou či právními předpisy;
 - c. nedodržování jiných závazných dokumentů či předpisů Poskytovatelem (zejména předpisů upravujících bezpečnost a ochranu zdraví při práci, požární bezpečnost, ekologickou likvidaci apod.);
 - d. jiné porušení povinností Poskytovatele, které nebude odstraněno ani do 10 kalendářních dní po marném uplynutí lhůty stanovené Objednatelem;
4. Objednatel je mimo jiné oprávněn od Smlouvy odstoupit v následujících případech:
 - a. bude rozhodnuto o likvidaci Poskytovatele;
 - b. Poskytovatel podá insolvenční návrh ohledně své osoby, bude rozhodnuto o úpadku Poskytovatele nebo bude ve vztahu k Poskytovateli vydáno jiné rozhodnutí s obdobnými účinky;
 - c. Poskytovatel byl pravomocně odsouzen za majetkový nebo hospodářský trestný čin přičitatelný právnické osobě];
 - d. v obchodní společnosti Poskytovatele nebo jeho poddodavatele alespoň 25% účasti společníka vlastní veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů nebo jím ovládaná osoba.
5. Odstoupením se závazek založený touto Smlouvou zrušuje pouze ohledně nesplněného zbytku Předmětu plnění (tj. ex nunc). Smluvní strany si jsou povinny vyrovnat dosavadní vzájemné závazky ze Smlouvy, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději do 60 kalendářních dnů od doručení oznámení Smluvní strany o odstoupení od Smlouvy druhé Smluvní straně.
6. Objednatel může od Smlouvy odstoupit také ohledně celého Předmětu plnění. V takovém případě se závazek založený touto Smlouvou zrušuje od počátku (tj. ex tunc) a Smluvní strany jsou povinny si vrátit vše, co si plnily, a to bez zbytečného odkladu,

nejpozději však do 30 kalendářních dnů od doručení oznámení Objednatele o odstoupení od této Smlouvy Poskytovateli.

7. Odstoupení od této Smlouvy či jiné ukončení smluvního vztahu založeného touto Smlouvou se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody, ujednání o mlčenlivosti a ochraně informací ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od Smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů.

X. Záruční podmínky

1. Poskytovatel tímto poskytuje záruku za jakost ve smyslu § 2113 a násl. Občanského zákoníku v délce **24 kalendářních měsíců**. Záruční doba počíná běžet od data předání a převzetí Dílčího plnění, tj. ode dne podpisu Předávacího protokolu k jednotlivým Dílčím plněním bez výhrad.
2. Poskytovatel se zavazuje v záruční době bezplatně odstranit vady poskytnutého Předmětu plnění, a to nejpozději do **3 kalendářních dnů** od prokazatelného nahlášení vady. Objednatel bude hlásit veškeré vady poskytnutého servisu prostřednictvím e-mailových zpráv, zaslaných na e-mailovou adresu oprávněné osoby Poskytovatele ve věcech technických. Pro případ, že by oprávněných osob pro věci technické bylo více, postačí uskutečnit oznámení vůči kterékoliv z nich. Poskytovatel je povinen vady odstranit opravou nebo opětovným provedením. Provedením opravy poskytnutého plnění se Poskytovatel nezbavuje případné odpovědnosti za škodu, způsobenou Objednateli vadným plněním.
3. V případě prodlení Poskytovatele s provedením opravy vad, je Poskytovatel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu uvedenou v čl. XI. odst. 2 této Smlouvy.
4. Pokud Poskytovatel vady neodstraní ve lhůtě uvedené v odst. 2. tohoto článku, je Objednatel oprávněn odstranit vady sám nebo prostřednictvím třetích osob a požadovat po Poskytovateli úhradu nákladů účelně vynaložených v souvislosti s odstraňováním vad. Uplatněním práva podle tohoto článku není dotčeno právo Objednatele na odstoupení od Smlouvy, ani právo na smluvní pokutu.

XI. Sankce

1. V případě prodlení Poskytovatele s realizací Předmětu plnění ve lhůtě stanovené dle čl. III odst. 2 a 3 této Smlouvy, má Objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč a to za každý, i započatý, den prodlení.
2. V případě prodlení Poskytovatele s odstraněním vad Předmětu plnění v záruční době dle čl. X. odst. 2 této Smlouvy má Objednatel právo uplatnit vůči Poskytovateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč a to za každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení Poskytovatele s provedením ekologické likvidace ve lhůtě stanovené v čl. III odst. 4 této Smlouvy má Objednatel právo uplatnit vůči Poskytovateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

4. V případě, že některá ze Smluvních stran poruší některou z povinností mlčenlivosti a ochrany informací, vyplývajících z článku VIII. této Smlouvy vyplývajících z tohoto článku, je druhá Smluvní strana oprávněna požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 100 000 Kč za každý případ porušení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, a to v plné výši.
5. Není-li stanoveno jinak, řídí se odpovědnost Smluvních stran příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
6. Při nedodržení termínu splatnosti řádně vystavené a doručené faktury Objednatelem je Poskytovatel oprávněn požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši stanovené platnými právními předpisy.
7. V případě porušení pravidel sankčního režimu EU dle čl. V odst. 2 písm. e) této Smlouvy Poskytovatelem je Objednatel, v závislosti na míře zavinění a využití, oprávněn požadovat od Poskytovatele smluvní pokutu až do výše 1 000 000 Kč.
8. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 7 dnů od doručení písemné výzvy oprávněné Smluvní strany povinné Smluvní straně.
9. Zaplacení smluvní pokuty, vzniklé porušením povinnosti Poskytovatele, nevylučuje právo Objednatele domáhat se náhrady škody, a to v plné výši.
10. Zaplacení smluvní pokuty nezbujuje dotyčnou Smluvní stranu povinnosti splnit závazek utvrzený smluvní pokutou.

XII. Závěrečná ustanovení

1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti okamžikem zveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění Smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel.
2. Poskytovatel není oprávněn postoupit pohledávky vzniklé na základě této Smlouvy či v souvislosti s touto Smlouvou, ani tuto Smlouvu jako celek, či převést povinnosti vyplývající z této Smlouvy na třetí osobu ani učinit jakékoliv právní jednání, v důsledku něhož by došlo k převodu či přechodu práv či povinností vyplývajících z této Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
3. V případě, že by některé ustanovení této Smlouvy bylo z jakýchkoliv důvodů neplatné či neúčinné, nezpůsobuje tato skutečnost neplatnost ani neúčinnost ostatních částí Smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit po vzájemné dohodě dotčené ustanovení jiným ustanovením, blížícím se svým obsahem nejvíce účelu neplatného či neúčinného ustanovení.
4. Tato Smlouva je vyhotovena v jednom vyhotovení v českém jazyce s platností originálu s elektronickými podpisy obou Smluvních stran v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

5. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou její přílohy:

Příloha 1 – Specifikace Předmětu plnění

Příloha 2 – VZOR Předávacího protokolu

Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, s jejím zněním souhlasí a na důkaz pravé a svobodné vůle připojují níže své podpisy.

.....
COMPLETE CZ, spol.s r.o.

XXX

XXX

.....
Česká republika – Ministerstvo financí

XXX

XXX

Za finální znění k č. j. MF-27353/2023/5902: xxx

Příloha č. 1 - Specifikace Předmětu plnění

Požadavky Objednatele		Nabídka Poskytovatele	
Výměna záložních zdrojů napájení UPS			
Parametr	Požadavek Objednatele	Splňuje ANO/NE	Popis konkrétního splnění požadavku
obecné ustanovení	<p>Vlastní realizace proběhne za plného provozu serverovny, výpočetního střediska a je tedy nutné dodržet požadavky zejména na dodržení definovaných parametrů teploty a vlhkosti, případně zabezpečit IT techniku proti znečištění.</p> <p>Vnitřní jednotka SPLIT bude v podstropním nebo nástěnném provedení tak, aby provedením a výkonem odpovídala ztrátovému výkonu, stávajícím jednotkám a bylo možno využít pro jejich umístění stejného prostoru. Vnitřní jednotky budou propojeny Cu-potrubicím s venkovními vzduchem chlazenými kondenzačními jednotkami odpovídajícího výkonu, umístěnými v místě stávajících jednotek na zdi budovy.</p>	ANO	vyplňte způsob splnění požadavku
Klimatizace č. 1 Letenská 15, místnost 91	VNITŘNÍ VYPARNÍKOVÁ JEDNOTKA 1 ks		SRK100ZR-W
	Požadovaný nominální chladicí výkon jednotky je minimálně 10 kW.	ANO	10
	Nástěnné provedení, samonosná konstrukce, ventilátor s přímým pohonem. Jednotka zvukově a tepelně izolovaná. Jednotka vybavena autonomní regulací s uživatelským panelem. Jednotka je doplněna modulem pro vzdálený dohled.	ANO	
	Hladina akustického výkonu max. 63 dB (A).	ANO	63
	Maximální rozměry 339 x 1197 x 262 mm	ANO	339 x 1197 x 262
	Napájení 230V	ANO	
	VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA 1 ks		FDC100VNP-W
	Venkovní vzduchem chlazená kondenzační jednotka opatřena nátěrem a finální povrchovou úpravou zajišťující ochranu proti korozi. Jednotka je vybavena invertorovým kompresorem pro plynulou regulaci výkonu s nízkou hlučností a s vestavěnou tepelnou ochranou. Motor ventilátoru vybaven plynulou regulací otáček v závislosti na venkovní teplotě.	ANO	
	Hladina akustického výkonu při chlazení max. 68 dB (A).	ANO	68
	Maximální délka potrubí 30 m.	ANO	30
Maximální výšková diference 20 m.	ANO	20	
Chladivo: R32	ANO		
Maximální rozměry: 750 x 880 x 340 mm	ANO	750 x 880 x 340	
Klimatizace č. 2 Letenská 15, místnost 57	VNITŘNÍ VYPARNÍKOVÁ JEDNOTKA 1 ks		FDE50VH
	Celkový požadovaný nominální chladicí výkon je minimálně 5 kW.	ANO	5
	Podstropní provedení, samonosná konstrukce, EC ventilátor, Cu-Al výměník. Jednotka zvukově a tepelně izolovaná. Jednotka vybavena autonomní regulací s uživatelským panelem. Jednotka bude doplněna modulem pro vzdálený dohled.	ANO	
	Hladina akustického výkonu max. 60 dB (A).	ANO	60
	Maximální rozměry: 210 x 1070 x 690 mm	ANO	210 x 1070 x 690
	Napájení 230 V	ANO	
	VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA 1 ks		FDC100VSX-W
	Venkovní vzduchem chlazená kondenzační jednotka opatřena nátěrem a finální povrchovou úpravou zajišťující ochranu proti korozi. Jednotka je vybavena invertorovým kompresorem pro plynulou regulaci výkonu s nízkou hlučností a s vestavěnou tepelnou ochranou. Motor ventilátoru bude vybaven plynulou regulací otáček v závislosti na venkovní teplotě.	ANO	
	Hladina akustického výkonu při chlazení max. 67 dB (A).	ANO	67
	Maximální délka potrubí 100 m.	ANO	100
Maximální výšková diference 50 m.	ANO	50	
Chladivo: R32	ANO		
Maximální rozměry: 1300 x 970 x 370 mm	ANO	1300 x 970 x 370	
Klimatizace č. 3 Letenská 15, místnost 420	VNITŘNÍ VYPARNÍKOVÁ JEDNOTKA 1 ks		SRK71ZR-W
	Požadovaný nominální chladicí výkon jednotky je minimálně 7,1 kW.	ANO	7,1
	Nástěnné provedení, samonosná konstrukce, ventilátor s přímým pohonem. Jednotka zvukově a tepelně izolovaná. Jednotka vybavena autonomní regulací s uživatelským panelem. Jednotka je doplněna modulem pro vzdálený dohled.	ANO	
	Hladina akustického výkonu max. 57 dB (A).	ANO	57
	Maximální rozměry: 339 x 1197 x 262 mm	ANO	339 x 1197 x 262
	Napájení 230 V	ANO	
	VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA 1 ks		SRK71ZR-W
	Venkovní vzduchem chlazená kondenzační jednotka opatřena nátěrem a finální povrchovou úpravou zajišťující ochranu proti korozi. Jednotka je vybavena invertorovým kompresorem pro plynulou regulaci výkonu s nízkou hlučností a s vestavěnou tepelnou ochranou. Motor ventilátoru vybaven plynulou regulací otáček v závislosti na venkovní teplotě.	ANO	
	EER >= 3,68	ANO	3,68
	Hladina akustického výkonu při chlazení max. 63 dB (A).	ANO	63
Maximální délka potrubí 30 m.	ANO	30	
Maximální výšková diference 20 m.	ANO	20	
Chladivo: R32	ANO		
Maximální rozměry: 1300 x 970 x 370 mm	ANO	750 x 880 x 340	
Klimatizace č. 4 Letenská 15, místnost 542	VNITŘNÍ VYPARNÍKOVÁ JEDNOTKA 1 ks		SRK71ZR-W
	Požadovaný nominální chladicí výkon jednotky je minimálně 7,1 kW.	ANO	7,1

	Nástěnné provedení, samonosná konstrukce, ventilátor s přímým pohonem. Jednotka zvukově a tepelně izolovaná. Jednotka vybavena autonomní regulací s uživatelským panelem. Jednotka je doplněna modulem pro vzdálený dohled.	ANO	
	Hladina akustického výkonu max. 57 dB (A).	ANO	57
	Maximální rozměry: 339 x 1197 x 262 mm	ANO	339 x 1197 x 262
	Napájení 230 V	ANO	
	VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA 1 ks		FDC71VNX-W
	Venkovní vzduchem chlazená kondenzační jednotka opatřena nátěrem a finální povrchovou úpravou zajišťující ochranu proti korozi. Jednotka je vybavena invertorovým kompresorem pro plynulou regulaci výkonu s nízkou hlučností a s vestavěnou tepelnou ochranou. Motor ventilátoru vybaven plynulou regulací otáček v závislosti na venkovní teplotě.	ANO	
	Hladina akustického výkonu při chlazení max. 66 dB (A).	ANO	66
	Maximální délka potrubí 50 m.	ANO	50
	Maximální výšková diference 30 m.	ANO	30
	Chladivo: R32	ANO	
	Maximální rozměry: 750 x 880 x 340 mm	ANO	750 x 880 x 340
Klimatizace č. 5 Letenská 15, místnost 714	VNITŘNÍ VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA 1 ks		FDE100VH
	Požadovaný nominální chladicí výkon jednotky je minimálně 10 kW.	ANO	10
	Podstropní provedení, samonosná konstrukce, ventilátor s přímým pohonem. Jednotka zvukově a tepelně izolovaná. Jednotka vybavena autonomní regulací s uživatelským panelem. Jednotka je doplněna modulem pro vzdálený dohled.	ANO	
	Hladina akustického výkonu max. 64 dB (A).	ANO	64
	Maximální rozměry: 250 x 1620 x 690 mm	ANO	250 x 1620 x 690
	Napájení 230 V	ANO	
	VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA 1 ks		FDC100VNA-W
	Venkovní vzduchem chlazená kondenzační jednotka opatřena nátěrem a finální povrchovou úpravou zajišťující ochranu proti korozi. Jednotka je vybavena invertorovým kompresorem pro plynulou regulaci výkonu s nízkou hlučností a s vestavěnou tepelnou ochranou. Motor ventilátoru vybaven plynulou regulací otáček v závislosti na venkovní teplotě.	ANO	
	Hladina akustického výkonu při chlazení max. 68 dB (A).	ANO	68
	Maximální délka potrubí 50 m.	ANO	50
	Maximální výšková diference 50 m.	ANO	50
	Chladivo: R32	ANO	
Maximální rozměry: 845 x 970 x 370 mm	ANO	845 x 970 x 370	
Klimatizace č. 6 Vocetářova 11, místnost 53	VNITŘNÍ VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA 1 ks		FDE71VH
	Požadovaný nominální chladicí výkon jednotky je minimálně 7,1 kW.	ANO	7,1
	Podstropní provedení, samonosná konstrukce, ventilátor s přímým pohonem. Jednotka zvukově a tepelně izolovaná. Jednotka vybavena autonomní regulací s uživatelským panelem. Jednotka je doplněna modulem pro vzdálený dohled.	ANO	
	Hladina akustického výkonu max. 60 dB (A).	ANO	60
	Maximální rozměry 210 x 1320 x 690 mm	ANO	210 x 1320 x 690
	Napájení 230 V	ANO	
	VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA 1 ks		FDC71VNX-W
	Venkovní vzduchem chlazená kondenzační jednotka opatřena nátěrem a finální povrchovou úpravou zajišťující ochranu proti korozi. Jednotka je vybavena invertorovým kompresorem pro plynulou regulaci výkonu s nízkou hlučností a s vestavěnou tepelnou ochranou. Motor ventilátoru vybaven plynulou regulací otáček v závislosti na venkovní teplotě.	ANO	
	Hladina akustického výkonu při chlazení max. 66 dB (A).	ANO	66
	Maximální délka potrubí 50 m.	ANO	50
	Maximální výšková diference 30 m.	ANO	30
	Chladivo: R32	ANO	
Maximální rozměry: 750 x 880 x 340 mm	ANO	750 x 880 x 340	
Klimatizace č. 7 Vocetářova 11, místnost 173	VNITŘNÍ VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA 1 ks		SRK35ZS-W
	Požadovaný nominální chladicí výkon jednotky je minimálně 3,5 kW.	ANO	3,5
	Nástěnné provedení, samonosná konstrukce, ventilátor s přímým pohonem. Jednotka zvukově a tepelně izolovaná. Jednotka vybavena autonomní regulací s uživatelským panelem. Jednotka je doplněna modulem pro vzdálený dohled.	ANO	
	Hladina akustického výkonu max. 54 dB (A).	ANO	54
	Maximální rozměry 290 x 870 x 230 mm	ANO	290 x 870 x 230
	Napájení 230 V	ANO	
	VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA 1 ks		SRK35ZS-W2
	Venkovní vzduchem chlazená kondenzační jednotka opatřena nátěrem a finální povrchovou úpravou zajišťující ochranu proti korozi. Jednotka je vybavena invertorovým kompresorem pro plynulou regulaci výkonu s nízkou hlučností a s vestavěnou tepelnou ochranou. Motor ventilátoru vybaven plynulou regulací otáček v závislosti na venkovní teplotě.	ANO	
	Hladina akustického výkonu při chlazení max. 61 dB (A).	ANO	61
	Maximální délka potrubí 20 m.	ANO	20
	Maximální výšková diference 10 m.	ANO	10
	Chladivo: R32	ANO	
Maximální rozměry: 540 x 780 x 290 mm	ANO	540 x 780 x 290	
Klimatizace č. 8 Vocetářova 11, místnost 173	VNITŘNÍ VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA 1 ks		SRK35ZS-W
	Požadovaný nominální chladicí výkon jednotky je minimálně 3,5 kW.	ANO	3,5
	Nástěnné provedení, samonosná konstrukce, ventilátor s přímým pohonem. Jednotka zvukově a tepelně izolovaná. Jednotka vybavena autonomní regulací s uživatelským panelem. Jednotka je doplněna modulem pro vzdálený dohled.	ANO	

	Hladina akustického výkonu max. 54 dB (A).	ANO	54
	Maximální rozměry 290 x 870 x 230 mm	ANO	290 x 870 x 230
	Napájení 230 V	ANO	
	VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA 1 ks		SR35ZS-W2
	Venkovní vzduchem chlazená kondenzační jednotka opatřena nátěrem a finální povrchovou úpravou zajišťující ochranu proti korozi. Jednotka je vybavena invertorovým kompresorem pro plynulou regulaci výkonu s nízkou hlučností a s vestavěnou tepelnou ochranou. Motor ventilátoru vybaven plynulou regulací otáček v závislosti na venkovní teplotě.	ANO	
	Hladina akustického výkonu při chlazení max. 61 dB (A).	ANO	61
	Maximální délka potrubí 20 m.	ANO	20
	Maximální výšková diference 10 m.	ANO	10
	Chladivo: R32	ANO	
	Maximální rozměry: 540 x 780 x 290 mm	ANO	540 x 780 x 290
Klimatizace č. 9 Voctářova 11, místnost 261	VNITŘNÍ VYPARNÍKOVÁ JEDNOTKA 1 ks		SRK35ZS-W
	Požadovaný nominální chladicí výkon jednotky je minimálně 3,5 kW.	ANO	3,5
	Nástěnné provedení, samonosná konstrukce, ventilátor s přímým pohonem. Jednotka zvukově a tepelně izolovaná. Jednotka vybavena autonomní regulací s uživatelským panelem. Jednotka je doplněna modulem pro vzdálený dohled.	ANO	
	Hladina akustického výkonu max. 54 dB (A).	ANO	54
	Maximální rozměry 290 x 870 x 230 mm	ANO	290 x 870 x 230
	Napájení 230 V	ANO	
	VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA 1 ks		SR35ZS-W2
	Venkovní vzduchem chlazená kondenzační jednotka opatřena nátěrem a finální povrchovou úpravou zajišťující ochranu proti korozi. Jednotka je vybavena invertorovým kompresorem pro plynulou regulaci výkonu s nízkou hlučností a s vestavěnou tepelnou ochranou. Motor ventilátoru vybaven plynulou regulací otáček v závislosti na venkovní teplotě.	ANO	
	Hladina akustického výkonu při chlazení max. 61 dB (A).	ANO	61
	Maximální délka potrubí 20 m.	ANO	20
	Maximální výšková diference 10 m.	ANO	10
	Chladivo: R32	ANO	
Maximální rozměry: 540 x 780 x 290 mm	ANO	540 x 780 x 290	
Klimatizace č. 10 Voctářova 11, místnost 261	VNITŘNÍ VYPARNÍKOVÁ JEDNOTKA 1 ks		SRK35ZS-W
	Požadovaný nominální chladicí výkon jednotky je minimálně 3,5 kW.	ANO	3,5
	Nástěnné provedení, samonosná konstrukce, ventilátor s přímým pohonem. Jednotka zvukově a tepelně izolovaná. Jednotka vybavena autonomní regulací s uživatelským panelem. Jednotka je doplněna modulem pro vzdálený dohled.	ANO	
	Hladina akustického výkonu max. 54 dB (A).	ANO	54
	Maximální rozměry 290 x 870 x 230 mm	ANO	290 x 870 x 230
	Napájení 230 V	ANO	
	VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA 1 ks		SR35ZS-W2
	Venkovní vzduchem chlazená kondenzační jednotka opatřena nátěrem a finální povrchovou úpravou zajišťující ochranu proti korozi. Jednotka je vybavena invertorovým kompresorem pro plynulou regulaci výkonu s nízkou hlučností a s vestavěnou tepelnou ochranou. Motor ventilátoru vybaven plynulou regulací otáček v závislosti na venkovní teplotě.	ANO	
	Hladina akustického výkonu při chlazení max. 61 dB (A).	ANO	61
	Maximální délka potrubí 20 m.	ANO	20
	Maximální výšková diference 10 m.	ANO	10
	Chladivo: R32	ANO	
Maximální rozměry: 540 x 780 x 290 mm	ANO	540 x 780 x 290	
Přesná klimatizace č. 11 Voctářova 11, místnost 152	PŘESNÁ KLIMATIZACE 1 ks		SDAC0501A
	Jednotka musí mít „citelný“ chladicí výkon cca 14,8 kW, tzn. požadavek na pokrytí tepelné zátěže 14,8 kW - celkový chladicí výkon	ANO	14,8
	Požadovaná jednotka přesné klimatizace musí být skříňové konstrukce s vlastní nosnou skořepinou. Povrchové panely musí být ošetřeny nátěrem a vyplněny zvukově a tepelně izolační hmotou a musí být konstruovány tak, aby byl umožněn přístup ke všem jejích komponentům pouze z čelní strany, po sejmutí krycích panelů a demontáží vnitřních krycích panelů pro jednotlivé sekce komponentů (nárok na minimální obslužný prostor).	ANO	
	Sálová jednotka je požadována v provedení „Down – flow“, která nasává vzduch z horní části a přes filtr vzduchu a výměník vhání radiální ventilátor upravený vzduch dolů, např. do zdvojené podlahy, respektive nad podlahu.	ANO	
	Nová jednotka bude funkčně připojena ke stávajícímu systému chlazení	ANO	
	Pro cirkulaci vzduchu požadujeme použití radiálních ventilátorů s externím tlakem a nastavitelnými otáčkami v závislosti na požadovaném vzduchovém (chladicím) výkonu podle externího požadavku.	ANO	
	Požadované parametry: Teplota suchého teploměru 22 °C Relativní vlhkost 45% Venkovní teplota vzduchu 35 °C	ANO	
	Chladicí výkon 14,8 kW	ANO	14,8
	Chladivo: R410A	ANO	
	Průtok vzduchu min. 4500 m ³ /h	ANO	4500
	Teplota výstupního vzduchu z jednotky 12,9 st. C	ANO	12,9
	Výstupní relativní vlhkost vzduchu z jednotky: 84%	ANO	84
Zvlhčovač 3 l/h	ANO	3	

	Dotykový displej 4,3" s TCP/IP+USB	ANO	4,3	
	Barva RAL9003	ANO		
	Modul pro čelní výfuk pod jednotkou	ANO		
	Hladina akustického tlaku ve 2 m Lp = 62,4 dB (A)	ANO	62,4	
	Maximální rozměry: 1200 x 450 x 1740 mm	ANO	1200 x 450 x 1740	
	Maximální váha: 260 kg	ANO	260	
	Kondenzátor	ANO		
	Hladina akustického tlaku v 5 m s nožičkami Lp = 45,7 dB (A)	ANO	45,7	
	Maximální rozměry: 1 227 x 520 x 720 mm	ANO	1227 x 520 x 720	
Přesná klimatizace č. 12 Voctářova 11, místnost 152	PŘESNÁ KLIMATIZACE 1 ks		SDAC0501A	
	Jednotka musí mít „citelný“ chladicí výkon cca 14,8 kW, tzn. požadavek na pokrytí tepelné zátěže 14,8 kW - celkový chladicí výkon	ANO	14,8	
	Požadovaná jednotka přesné klimatizace musí být skříňové konstrukce s vlastní nosnou skořepinou. Povrchové panely musí být ošetřeny nátěrem a vyplněny zvukově a tepelně izolační hmotou a musí být konstruovány tak, aby byl umožněn přístup ke všem jejích komponentům pouze z čelní strany, po sejmutí krycích panelů a demontáží vnitřních krycích panelů pro jednotlivé sekce komponentů (nárok na minimální obslužný prostor).	ANO		
	Sálková jednotka je požadována v provedení „Down – flow“, která nasává vzduch z horní části a přes filtr vzduchu a výměník vhání radiální ventilátor upravený vzduch dolů, např. do zdvojené podlahy, respektive nad podlahu.	ANO		
	Nová jednotka bude funkčně připojena ke stávajícímu systému chlazení serverovny (jedná se o výměnu 2 ks z celkového počtu 6ks). Jednotka tedy musí obsahovat sw, ovládací a komunikační rozhraní plně kompatibilní se stávajícím systémem. Tato nutná podmínka funkčnosti celého systému musí být potvrzena výrobcem zařízení (tzn. výrobce písemně potvrdí plnou funkčnost dodaných jednotek se stávajícím systémem chlazení).	ANO		
	Pro cirkulaci vzduchu požadujeme použití radiálních ventilátorů s externím tlakem a nastavitelnými otáčkami v závislosti na požadovaném vzduchovém (chladicím) výkonu podle externího požadavku.	ANO		
	Požadované parametry: Teplota suchého teploměru 22 °C Relativní vlhkost 45% Venkovní teplota vzduchu 35 °C	ANO		
	Chladicí výkon 14,8 kW	ANO	14,8	
	Chladivo: R410A	ANO		
	Průtok vzduchu min. 4500 m3/h	ANO	4500	
	Teplota výstupního vzduchu z jednotky 12,9 st. C	ANO	12,9	
	Výstupní relativní vlhkost vzduchu z jednotky: 84%	ANO	84	
	Zvlhčovač 3 l/h	ANO	3	
	Dotykový displej 4,3" s TCP/IP+USB	ANO	4,3	
	Barva RAL9003	ANO		
	Modul pro čelní výfuk pod jednotkou	ANO		
	Hladina akustického tlaku ve 2 m Lp = 62,4 dB (A)	ANO	62,4	
	Maximální rozměry: 1200 x 450 x 1740 mm	ANO	1200 x 450 x 1740	
	Maximální váha: 260 kg	ANO	260	
	Kondenzátor	ANO		
	Hladina akustického tlaku v 5 m s nožičkami Lp = 45,7 dB (A)	ANO	45,7	
	Maximální rozměry: 1 227 x 520 x 720 mm	ANO	1227 x 520 x 720	
	Objednatel požaduje v rámci dodávky realizaci následujícího:	Komunikace: Sériová komunikační karta: RS485 Minimální požadované komunikační rozhraní: WEB, SNMP	ANO	
		odsání a ekologická likvidace stávajícího chladicího média, včetně protokolu o likvidaci	ANO	
		demontáž původních jednotek klimatizace a jejich ekologická likvidace, po schválení likvidační komisí	ANO	
		doprava a stěhování klimajednotky,	ANO	
		montáž vnitřní a venkovní klimajednotky,	ANO	
	proplach, vyčištění a úprava stávajícího Cu potrubí	ANO		
	dodávka a montáž a připojení potřebného nového Cu potrubního rozvodu,	ANO		
	dodávka a montáž a připojení klimajednotky na odvod kondenzátu,	ANO		
	dodávka a montáž tepelné izolace potrubí,	ANO		
	stavební úpravy týkající se průrazů pro vedení potrubí,	ANO		
	elektroinstalace, úprava stávajícího elektro připojení, , elektrovizize,	ANO		
	tlaková zkouška dusíkem a naplnění soustavy chladivem,	ANO		
	oživení a zaregulování chladicích jednotek včetně provedení funkčních zkoušek	ANO		
	proškolení odpovědného zástupce uživatele,	ANO		
	zpracování dokumentace, potřebné revize a zkoušky dle platné legislativy.	ANO		

Příloha č. 2 - Vzor Předávacího protokolu

Předávací protokol

Vyhrazeno pro záznam MF ČR

Smlouva č.:

Datum vystavení:

Celkový počet stran:

Poskytovatel:

Objednatel: Česká republika – Ministerstvo financí Letenská 15 118 10 Praha 1

Předmět předání:

Objednatel tímto potvrzuje, že převzal následující Předmět plnění/Dílčí plnění:

.....

Objednatel tímto uznává závazky Poskytovatele za splněné řádně a bez vad.

--

Předávací protokol je vyhotoven elektronicky.

Datum předání:

Poskytovatel

Objednatel

.....

.....