

RÁMCOVÁ DOHODA
na dodávky výpočetní techniky na rok 2022
číslo jednacích dohody centrálního zadavatele
MV-137721-107/VZ-2021

Článek 1
Strany rámcové dohody

Centrální zadavatel:	Česká republika - Ministerstvo vnitra	
	Sídlo: Nad Štolou 936/3 Praha 7, PSČ 170 34	
	ID DS: 6bnaawp	
	IČO: 00007064	DIČ: CZ 00007064

Zastoupená:
Mgr. Lenkou Příbovou, ředitelkou odboru veřejných zakázek
Tel.: [redacted]
Kontaktní osoba:
Ing. [redacted]
Tel. [redacted]

(dále jen „centrální zadavatel“)

na straně jedné

a

Dodavatel č. 1	Fadoma data spol. s r.o.			
	Sídlo:	U Morávky 201/5, Olomouc 779 00		
	IČO: 45194416	DIČ: CZ45194416		
	Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě			
	oddíl :	C	Vložka :	3046
	Bankovní spojení:	Číslo účtu:		
	[redacted]			
	ID DS: tw45n6s			
	Jednající (zastoupený)			
	<i>ve věcech smluvních</i>			
	Ing. Ivo Škola			
	tel.:	[redacted]		
<i>ve věcech technických</i>				
[redacted]				

Dodavatel č. 2	TOPSOFT JKM spol. s r.o.			
	Sídlo:	Jungmannova 1029, 413 01 Roudnice nad Labem		
	IČO:	25403435	DIČ:	CZ35403435
	Zapsán v obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem v Ústí nad Labem			
	oddíl :	C	Vložka :	15532
	Bankovní spojení:		Číslo účtu:	
	ID DS: 6kz7ubk			
	Jednající (zastoupený)			
	<i>ve věcech smluvních</i>			
	Ing. František Moravec, Ing. Zdeněk Jíše, jednatelé			
	tel.:			

Dodavatel č. 3	Mevra computers s.r.o.			
	Sídlo:	Sklopčická 593 , Ostrava – Krásné Pole, 725 26		
	IČO:	08949913	DIČ:	CZ08949913
	Zapsán v obchodním rejstříku vedeným u Krajský soud v Ostravě			
	oddíl :	C	Vložka :	81414/KSOS
	ID DS: j99rf3d			
	Jednající (zastoupený)			
	<i>ve věcech smluvních</i>			
	Ing. Petr Varecha			
tel.:				

Dodavatel č. 4	YOUR SYSTEM, spol. s r.o.			
	Sídlo:	Türkova 2319/5b, 149 00, Praha 4 Chodov		
	IČO:	00174939	DIČ:	CZ00174939
	Zapsán v obchodním rejstříku vedeným Městským soudem v Praze			
	oddíl :	C	Vložka :	72
	Bankovní spojení:		Číslo účtu:	
	ID DS: 2j7cgj7			
	Jednající (zastoupený)			
	<i>ve věcech smluvních</i>			
	RNDr. Martin Nehasil, jednatel			
	tel.:			

(dále jen „dodavatel“)

na straně druhé

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 131 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), a § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“), tuto rámcovou dohodu (dále jen „rámcová dohoda“ nebo „RD“) na dodávky **výpočetní techniky** (dále jen „VT“) **na rok 2022.**

Klasifikace předmětu plnění dle CPV:

3020000-1 – Počítače.

30213000-5 - *Osobní počítače*

30213100-6 - *Přenosné počítače*

30213300-8 - *Stolní počítač*

30214000-2 - *Pracovní stanice*

30231300-0 Zobrazovací jednotky

30231310-3 *Ploché monitory*

30231320-6 *Dotykové monitory*

30237400-3 Příslušenství pro vkládání dat

30237410-6 *Počítačová myš*

30237460-1 *Počítačové klávesnice*

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Článek 2

Účel rámcové dohody

- 2.1. Účelem této rámcové dohody je zabezpečit dodávky VT v roce 2022 v souladu s potřebami veřejných zadavatelů rezortu MV, včetně dopravy do míst plnění VZ, a to až do výše předpokládaného finančního limitu 192 000 000 Kč bez DPH.
- 2.2. Veřejní zadavatelé rezortu MV jsou uvedeni v příloze č. 1 této rámcové dohody (dále jen „veřejný zadavatel“ nebo „veřejní zadavatelé“ nebo „kupující“).
- 2.3. Podkladem pro uzavření této rámcové dohody jsou nabídky dodavatelů, kteří splnili podmínky účasti v zadávacím řízení na uzavření této rámcové dohody a kteří se při hodnocení nabídek podaných v předmětném zadávacím řízení umístili jako první až čtvrtý v pořadí.
- 2.4. Zadávací řízení na uzavření této rámcové dohody bylo zasláno do Věstníku veřejných zakázek dne 15. 11. 2021 pod evidenčním číslem zakázky Z2021-038618.

Článek 3

Předmět rámcové dohody

- 3.1. Předmětem této rámcové dohody je stanovení podmínek (dále jen „obchodní podmínky“) platných pro dodávky VT specifikovaných v článku 7, 8 a 13 této rámcové dohody, které budou zadávány průběžně dle potřeb jednotlivých veřejných zadavatelů.
- 3.2. Konkrétní kupní smlouvy na dodávky VT budou uzavírány postupem s obnovením soutěže mezi účastníky rámcové dohody ve smyslu § 135 ZZVZ. Jednotlivé minitendry budou realizovány prostřednictvím elektronického nástroje NEN.

Článek 4

Kritéria hodnocení

- 4.1. Centrální zadavatel stanovil, že v rámci zadávání veřejných zakázek na základě této rámcové dohody budou veřejní zadavatelé resortu Ministerstva vnitra pro hodnocení nabídek podaných v minitendru a pro výběr dodavatele, jemuž bude konkrétní veřejná zakázka zadána, používat kritérium hodnocení nejnižší celková nabídková cena.

Článek 5

Vzájemná součinnost stran rámcové dohody

- 5.1. Dodavatel odpovídá za škodu způsobenou vadným plněním poskytnutým na základě této rámcové dohody v rozsahu stanoveném českým právním řádem.
- 5.2. Dodavatel je povinen akceptovat obchodní podmínky stanovené rámcovou dohodou a nabídnout veřejnému zadavateli pro plnění veřejné zakázky zadané na základě této rámcové dohody alespoň takové podmínky, na jejichž základě s ním byla tato rámcová dohoda uzavřena.
- 5.3. Dodavatel je povinen reagovat na výzvy k podání nabídky do minutendrů a v případě, že není schopen podat nabídku do konkrétního minutendru, je povinen do 3 pracovních dnů od obdržení výzvy k podání nabídky o tom informovat veřejného zadavatele prostřednictvím NEN s uvedením důvodu.

Článek 6

Postup při uzavírání kupních smluv

- 6.1. Kupními smlouvami se rozumí smlouvy, které budou uzavírány na základě této rámcové dohody. Na jejich podkladě bude vybrán dodavatel dodávat zboží jednotlivým veřejným zadavatelům resortu Ministerstva vnitra uvedeným v příloze č. 1 této rámcové dohody.
- 6.2. Kupní smlouva bude uzavřena mezi veřejným zadavatelem na jeho vlastní účet a dodavatelem, jehož nabídka na základě předchozí písemné výzvy veřejného zadavatele k podání nabídky do minutendru bude vyhodnocena jako nabídka nejvýhodnější.
- 6.3. Obsah kupních smluv se řídí touto rámcovou dohodou a dále zejména OZ.

OBCHODNÍ PODMÍNKY

Článek 7

Předmět plnění

- 7.1. Předmětem plnění podle této rámcové dohody jsou průběžné dodávky VT po dobu 12 měsíců ode dne nabytí účinnosti rámcové dohody, včetně služeb uvedených v čl. 13 této rámcové dohodě a dopravy do míst plnění veřejným zadavatelům v množství uvedeném v čl. 8 rámcové dohody.

Článek 8

Technická specifikace a předpokládané množství

- 8.1. Kategorie VT, jejich doplňků a předpokládané množství:

Číslo	Název položky	Počet kusů
1	Sestava PC 01	1 200
2	Sestava PC 02	2 267
3	Sestava PC 03	1 691
4	Skříň volitelná pro Sestava PC 01	100
5	Skříň volitelná pro Sestava PC 02	310
6	Skříň volitelná pro Sestava PC 03	202
7	Operační paměť doplnění na 16 GB pro PC 02	105
8	Operační paměť doplnění na 32 GB pro PC 03	113
9	Systémový disk SSD 1TB, M2	288
10	Datové úložiště SSD, M2, 500 GB	40
11	Datové úložiště SSD, M2, 1TB	55
12	Grafická karta 2 GB	40
13	Klávesnice USB (CZ/US)	3 256
14	Klávesnice USB (CZ/US) s čtečkou čipových karet	75
15	Myš - USB	3 681
16	Myš - bezdrátová	925
17	SET Myš + klávesnice (CZ/US) - bezdrátové	568
18	Čtečka paměťových karet - externí	95
19	Záruka 5 let pro Sestavu PC 02	1 562
20	Záruka 5 let pro Sestavu PC 03	980
21	Grafická karta 4GB	165
22	Operační paměť doplnění na 16 GB pro PC 01	268
23	Notebook NB-12	385
24	Notebook NB-14	980
25	Notebook NB-15-A	720
26	Notebook NB-15-B	2 321
27	Klávesnice bezdrátová (CZ/US)	50
28	Myš mini USB	100
29	Myš bezdrátová mini	205
30	Záruka 5 let pro NB-12	107
31	Záruka 5 let pro NB-14	152
32	Záruka 5 let pro NB-15-B	648
33	Port replikátor - USB C	626
34	Externí mechanika paměťových médií - CD/DVD	73
35	Externí mechanika paměťových médií - Blue Ray	66
36	Monitor 24 A	1 756
37	Monitor 24 B	1 985
38	Monitor 27 A	1 250
39	Monitor 27 B	1 502
40	Záruka 5 let na Monitor 24 A	722
41	Záruka 5 let na Monitor 27 A	195
42	Záruka 5 let na Monitor 27 B	532
43	Monitor 27" 4k	365
44	Monitor 32" 4k	289
45	Záruka 5 let na Monitor 27" 4k	120
46	Záruka 5 let na Monitor 32" 4k	104

Požadované množství VT se může v průběhu účinnosti rámcové dohody měnit v závislosti na potřebách veřejných zadavatelů.

- 8.2. Všechna dodávaná VT musí splňovat nebo převyšovat minimální technické parametry a minimální environmentální požadavky uvedené v **příloze č. 2** této rámcové dohody a požadavky zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o technických požadavcích na výrobky“).
- 8.3. Konfigurace VT včetně doplňků a environmentální požadavky uvedené v **příloze č. 2** této rámcové dohody mohou veřejní zadavatele v minutendrech upřesňovat dle aktuálních potřeb oběma směry (bez ohledu na minimální požadované parametry ve specifikacích rámcové dohody uvedených) ve zvolené kategorii. Upřesněné parametry tvoří pouze minimální množství v rámcové dohodě specifikovaných druhů VT (cca 20% z celkového finančního objemu RD).
- 8.4. Pokud zadavatel při popisu předmětu veřejné zakázky zadávané na základě rámcové dohody uvedl v některých částech odkaz či specifické označení zboží či služeb, umožňuje v takových případech pro předmětné plnění použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.
- 8.5. Dodavatel předložil při podpisu rámcové dohody kopii pojistné smlouvy nebo jiný odpovídající doklad (např. pojistný certifikát, potvrzení o pojištění), jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu, způsobenou dodavatelem třetí osobě. Dodavatel se zavazuje udržovat platnost této pojistné smlouvy po celou dobu účinnosti rámcové dohody, přičemž minimální výše pojistné částky pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem dodaným zbožím či jeho vadou veřejnému zadavateli nebo třetí osobě, a to včetně škody způsobené na zdraví a životě, po celou dobu účinnosti rámcové dohody musí být nejméně 13 mil. Kč.
- 8.6. Dodavatel se zavazuje, že bude vždy dodávat takovou VT, která je určena pro český trh a má v České republice zabezpečena autorizovaná servisní střediska, a dodavatel bude schopen zabezpečit záruční opravu.
- 8.7. VT uvedená v **příloze č. 2** této rámcové dohody je ve specifikacích zařízení uvedena v nabídce podané v zadávacím řízení na uzavření této rámcové dohody. Dodavatel může kdykoliv v průběhu účinnosti rámcové dohody, bez nutnosti uzavírat dodatek k této rámcové dohodě, dodat i jiné zařízení, které ale musí vždy splňovat všechny podmínky centrálního zadavatele v rámcové dohodě uvedené. V minutendrech musí dodavatel uvádět vždy značku a typ VT, která bude dodána, i když se jedná o stejné zařízení, jaké bylo uvedeno v nabídce podané v zadávacím řízení na uzavření této rámcové dohody.
- 8.8. Pokud dojde ke změně VT v průběhu plnění na základě minutendru, musí být dodavatelem v dodatku ke kupní smlouvě odlišnost narovnána, přičemž ale stále platí, že dodané zařízení musí splňovat všechny podmínky centrálního zadavatele v rámcové dohodě uvedené.

Článek 9

Termín a místo plnění, dodací podmínky

- 9.1. Dodavatel se zavazuje dodat VT vždy nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti kupní smlouvy, zveřejněním v registru smluv. V odůvodněných a doložených případech (např. aktuální situace s problematickou dodávkou dílů či pandemická situace apod.) a na základě žádosti o vysvětlení ZD zaslané veřejnému zadavateli ze strany některého vybraného dodavatele RD v rámci jednotlivých minutendrů, může veřejný zadavatel zvážit a poskytnout v rámci poskytnutého vysvětlení zadávací dokumentace delší lhůtu na plnění veřejné zakázky, než je 30 kalendářních dnů, nejvýše však na 120 kalendářních dnů.
- 9.2. Dodávka VT bude považována za uskutečněnou jejím převzetím veřejným zadavatelem a podpisem dodacího listu zástupci dodavatele a veřejného zadavatele v místě plnění. Jedno vyhotovení dodacího listu zůstane veřejnému zadavateli a druhé vyhotovení bude předáno dodavateli.
- 9.3. Dodavatel předloží jako součást dokumentace při dodávce zboží:
 - a) dodací list dodávky se seznamem výrobních čísel podle typů dodávaných zařízení,
 - b) seznam software (dále jen „SW“) s přiřazením k jednotlivým zařízením dodávky, přesným názvem včetně verze, množstvím licencí, typem licenčního omezení (například zda se jedná o jednotlivé nebo síťové licence, freeware, multilicence omezené i neomezené, v případě OEM, ke kterému VT náleží) a množstvím dodaných originálních instalačních médií, na kterých je dodáván.
- 9.4. Dodavatel je povinen dodat se zbožím ke každému zařízení – samostatnému funkčnímu celku záruční list, veškerou dokumentaci včetně návodu k obsluze v českém jazyce, bez této dokumentace nelze zboží převzít.
- 9.5. Dodavatel je povinen předat veřejnému zadavateli kompletní dokumentaci k dodávaným VT a veřejný zadavatel je povinen tuto dokumentaci převzít.
- 9.6. Veřejný zadavatel nabývá vlastnické právo k dodaným VT jejich převzetím a je oprávněn zboží používat. Přejed nebezpečí škody na zboží se řídí ustanovením § 2121 a násl. OZ.
- 9.7. Dodavatel prohlašuje, že v období, na které se veřejná zakázka zadaná na základě této rámcové dohody vztahuje, je oprávněn poskytnout programové vybavení dodávaného zboží, případně, že je držitelem autorských práv a je oprávněn nabídku předložit a zboží dodat.
- 9.8. Dodavatel se zavazuje dodávat programové prostředky nutné pro činnost VT, které nebyly instalovány (musí být originál a nesmí být předtím nikdy aktivovány nebo registrovány na jiného uživatele).
- 9.9. Dodavatel se zavazuje, že všechny programové produkty dodané s VT budou dodány na originálních instalačních médiích (včetně příslušných instalačních kódů) nebo recovery kit.
- 9.10. Místem plnění jsou jednotlivá pracoviště veřejných zadavatelů uvedených v příloze č. 1 této rámcové dohody. Konkrétní místa plnění včetně adres budou uvedena v jednotlivých kupních smlouvách.

- 9.11. Dodavatel se zavazuje, že předloží jako součást dodavatelské dokumentace pro částí nabízeného zboží, na které se vztahuje zákon o technických požadavcích na výrobky, kopie prohlášení o shodě.
- 9.12. Dodavatel se zavázal, že předloží jako součást dodavatelské dokumentace položkový rozpis komponentů dodaného zboží (bez udání cen) v tomto složení:
- a) počet/obchodní název/taktovací kmitočet použitého procesoru,
 - b) celková kapacita operační paměti/počet paměťových modulů RAM,
 - c) celková kapacita HDD,
 - d) typ (model) CD/DVD/BD (resp. combo) jednotky (pokud je dodána),
 - e) výrobce a typ řadiče disků, údaj zda je integrovaný na matriční desce nebo vložený jako samostatná karta,
 - f) výrobce a typ grafického adaptéru, údaj zda je integrovaný na matriční desce nebo vložený jako samostatná karta,
 - g) výrobce a typ síťového LAN adaptéru, údaj zda je integrovaný na matriční desce nebo vložený jako samostatná karta,
 - h) výrobce a typ dalších vložených PCI nebo jiných karet,
 - i) výrobce, typ, velikost úhlopříčky zobrazovací plochy monitoru, pokud je dodáván,
 - j) seznam instalačních médií, pokud jsou součástí dodávky,
 - k) doplňující zařízení: počet / výrobce / typ (model).

Článek 10

Vady

- 10.1. Dodavatel je povinen dodat VT v množství a technické specifikaci dle kupní smlouvy a při dodržení obchodních podmínek sjednaných v této rámcové dohodě. Veřejný zadavatel je povinen dodanou VT převzít a zaplatit kupní cenu.
- 10.2. Poruší-li dodavatel povinnosti stanovené v článku 10.1, jedná se o vady plnění. Veřejný zadavatel je povinen reklamovat vady bezodkladně po jejich zjištění. Veřejnému zadavateli v takovém případě přísluší práva z vadného plnění ve smyslu § 2099 a násl. OZ, přičemž v rámci možností, které skýtá § 2106 odst. 1 OZ a § 2107 odst. 1 OZ bude veřejný zadavatel postupovat tak, jak je uvedeno v následujícím textu.
- 10.3. Zjistí-li veřejný zadavatel vady týkající se typu a technických parametrů dodané VT nebo její zjevné poškození již při dodání, je oprávněn odmítnout její převzetí a od příslušné kupní smlouvy odstoupit. Odstoupení od příslušné kupní smlouvy veřejný zadavatel bezodkladně písemně oznámí dodavateli.
- 10.4. Vady, které veřejný zadavatel zjistí až po převzetí dodávky, je dodavatel povinen odstranit nejpozději do 14 kalendářních dnů od doručení reklamace. Dodavatel odstraní vady bezúplatně dodáním náhradního plnění v množství, druhu a jakosti dle kupní smlouvy. Obdobně postupuje dodavatel i v případě, nevyužije-li veřejný zadavatel svého práva na odstoupení od kupní smlouvy podle článku 10.3 této

rámcové dohody. Na toto bezúplatné odstraňování vad se přiměřeně použijí ustanovení článků 13.4 až 13.6 a 13.8 až 13.9 této rámcové dohody.

- 10.5. Centrální zadavatel si vyhrazuje právo kdykoliv po dobu účinnosti této rámcové dohody provést, a to i prostřednictvím jím pověřené osoby, kontrolu jakosti (technické specifikace) dodávané VT od jednotlivých dodavatelů, se kterými byla uzavřena tato rámcová dohoda.

Článek 11

Cena zboží

- 11.1. V rámci zadávacího řízení na uzavření této rámcové dohody nabídli dodavatelé jednotkové ceny uvedené v **příloze č. 3** této rámcové dohody.
- 11.2. Nabídnuté jednotkové ceny uvedené v **příloze č. 3** této rámcové dohody jsou považovány za ceny nejvýše přípustné a nepřekročitelné.
- 11.3. Nabídnuté jednotkové ceny uvedené v **příloze č. 3** této rámcové dohody se mohou měnit v závislosti na aktuální upřesněné specifikaci veřejným zadavatelem v minutendru dle aktuální potřeby a v souladu s článkem 8.3 této rámcové dohody. Pokud specifikace nebude změněná, platí znění článku 11.2. Cena se nemění, pokud bude změněn pouze termín dodání v souladu s článkem 8.3.
- 11.4. Nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady nezbytné k realizaci dodávek, a to včetně nákladů na dopravu do místa plnění, nákladů spojených s ekologickou likvidací a poplatků za autorská práva.
- 11.5. Změna nabídnutých jednotkových cen je možná v případě změny zákonných sazeb DPH, změny kurzu USD nebo EUR k CZK o více než 20%, a to pouze o procentní hodnotu nad tuto hranici v případě, že je nabídka závislá na kurzu USD nebo EUR a musí zahrnovat veškeré náklady nezbytné k realizaci dodávek a to včetně nákladů na dopravu, nákladů spojených s ekologickou likvidací a poplatků za autorská práva. Změna ceny je možná za stejných podmínek i směrem dolů. Veřejní zadavatelé při změně kurzu určí ve výzvě k podání nabídky, k jaké hodnotě kurzu se mají vztahovat cenové nabídky dodavatelů.
- 11.6. Kurz CZK/EUR je 25,465 Kč a CZK/USD je 22,624 Kč, dle ČNB ke dni 07. 12. 2021 (den ukončení podání nabídek).

Článek 12

Platební podmínky

- 12.1. Platby se budou uskutečňovat v Kč na základě daňového dokladu.
- 12.2. Dodavatel uvede celkovou cenu dodávky v Kč s DPH i bez DPH, s uvedením sazby DPH a její vyčíslení.
- 12.3. Dodavatel uvede jednotkové ceny v Kč bez DPH a s DPH za každý jednotlivý typ tak, aby jednotlivá cena s DPH byla vyčíslena maximálně na dvě desetinná místa.
- 12.4. Dodavatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů od převzetí zboží veřejným zadavatelem vystavit a odeslat daňový doklad za dodané zboží.

- 12.5. Po vzniku práva vystavit daňový doklad je dodavatel povinen vystavit a příslušnému veřejnému zadavateli předat daňové doklady ve trojím vyhotovení s rozepsáním jednotlivých položek dle předmětu konkrétní kupní smlouvy.
- 12.6. Daňové doklady musí obsahovat číslo jednacích kupní smlouvy, číslo rámcové dohody a všechny údaje uvedené v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a § 435 OZ.
- 12.7. Společně s daňovými doklady dodavatel dodá veřejnému zadavateli kopie dodacích listů podepsaných zástupci dodavatele a veřejného zadavatele a případně akceptační protokol podepsaný zástupci dodavatele a veřejného zadavatele.
- 12.8. Akceptační protokol je protokol, který je podepsán dodavatelem a veřejným zadavatelem. Jedná se o protokol, kde jsou vyznačeny nedostatky objevené při převzetí dodávky, které budou dodavatelem v nejkratším možném termínu odstraněny v rámci reklamačního řízení, ale přitom nebrání v užívání zboží, nebo převzetí celé dodávky.
- 12.9. Dodací list musí obsahovat rozpis samostatných zařízení a dodaného SW.
- 12.10. Úhrada ceny bude prováděna po odsouhlasení kompletnosti dodaného zboží na základě dodacích listů a akceptačních protokolů potvrzených zástupcem příslušného veřejného zadavatele.
- 12.11. Daňové doklady jsou splatné do 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení příslušnému veřejnému zadavateli na adresu uvedenou v konkrétní kupní smlouvě. U daňových dokladů předložených po 6. prosinci daného roku bude splatnost stanovena na 60 dnů.
- 12.12. Daňové doklady vystavené v prosinci musí být doručeny veřejnému zadavateli nejpozději do 6. 12. do 15:00 hod.
- 12.13. Příslušný veřejný zadavatel je oprávněn do data splatnosti vrátit daňový doklad, který neobsahuje stanovené a požadované náležitosti, není doložen kopií potvrzeného dodacího listu, který obsahuje jiné cenové údaje nebo jiný druh zboží než je uvedeno v kupní smlouvě s tím, oprávněným vrácením daňového dokladu se přerušuje doba jeho splatnosti a že doba splatnosti nového (opraveného) daňového dokladu začíná znovu běžet ode dne jejího doručení veřejnému zadavateli.
- 12.14. Daňový doklad je považován za proplacený okamžikem odepsání příslušné částky z účtu příslušného veřejného zadavatele.
- 12.15. Zálohové platby veřejný zadavatel neposkytuje.
- 12.16. Elektronické daňové doklady musí být ve formátech:
UBL 2.1 ISO/IEC 19845:2015 či UN/CEFACT CII (Cross Industry Invoice) či ISDOC/ISDOCX (Information System Document) verze 5.2 a vyšší
nebo
bude akceptovatelný i elektronický formát PDF/A, a to za podmínky bude-li tento dokument doručen prostřednictvím datové schránky
nebo
pokud se dohodne veřejný zadavatel MV s dodavatelem jinak.

Článek 13

Servisní a záruční podmínky

Centrální zadavatel požaduje poskytnutí níže specifikované záruky za jakost ve smyslu § 2113 a násl. OZ a dále poskytnutí související služby záručního servisu.

Společné

Pokud technické řešení notebooků neumožňuje instalaci SIM karty z venčí bez nutnosti demontáže jakéhokoliv krytu prostřednictvím nářadí, je dodavatel prostřednictvím autorizovaného servisu, povinen zabezpečit bezplatnou instalaci nebo výměnu SIM karty, po dobu záruky, kdykoliv o to bude objednatelům požádán.

Standardní servisní a záruční podmínky

13.1. Dodavatel se zavazuje poskytovat záruku na počítače a notebooky a ostatní příslušenství a zařízení, jsou-li mimo nadstandardní režim ve smyslu článků 13.2 a násl. této rámcové dohody, minimálně v délce 24 měsíců (2 roky).

Rozšířené servisní a záruční podmínky

13.2. Dodavatel se zavazuje poskytovat záruku na vybrané počítače, notebooky a monitory v délce 36 měsíců (3 roky), případně 60 měsíců (5 let) dle technické specifikace uvedené v článku 8 a v příloze č. 2 RD.

13.3. Dodavatel se zavazuje zabezpečit poskytování technické podpory při odstranění závad a aktualizací firmware výpočetní techniky, zakoupené na základě této RD, minimálně 2 roky po uplynutí záruční doby.

13.4. Dodavatel se zavazuje provádět servisní zásah v místě instalace.

13.5. Možnost uplatnění požadavku na servisní zásah má držitel záručního listu - zástupce kupujícího, pověřený jednat ve věcech technických v případě zjištění vady dodávky, a to písemně, dopisem nebo faxem, respektive telefonicky (číslo faxu a tel. číslo doplní dodavatel) s následným písemným potvrzením na stanovenou kontaktní adresu autorizovaného servisního pracoviště (dále „řádný způsob oznámení vady“).

Obchodní firma	Telefon	Fax/e-mail
Fadoma data spol. s r.o.	+420 585 224 510	servis@fadoma.cz
Topsoft JKM spol. s r.o.	+420 604 979 851	firmy@topsoft.cz
Mevra computers s.r.o.	+420 702 104 989	b2b@mevracomp.cz
YOUR SYSTEM, spol. s r.o.	+420 277 775 555	+420 277 775 501/ helpdesk@ys.cz

- 13.6. Dodavatel se zavazuje zahájit práce směřující k odstranění zjištěných vad nejpozději následující pracovní den po dni, kdy byla vada řádným způsobem oznámena.
- 13.7. Dodavatel se zavazuje servisní práce ukončit pro všechny dodané typy zboží, a reklamované zboží s odstraněnými vadami vrátit konkrétnímu uživateli nejpozději do konce třetího pracovního dne po dni, kdy byla vada řádným způsobem oznámena.
- 13.8. Dodavatel se zavazuje poskytnout ve stejném termínu, v případě, že nebude možno vadu ve stanoveném termínu odstranit, za vadné zboží ekvivalentní náhradu jako výpůjčku, na odstranění vady dále pracovat a reklamované zboží po skončení opravy dodat na místo původní instalace a vypůjčené zboží odebrat.
- 13.9. Dodavatel se zavazuje zabezpečit přepravu vypůjčeného i reklamovaného zboží tam i zpět na náklady a riziko dodavatele servisních služeb.
- 13.10. Dodavatel se zavazuje poskytovat help desk a hot line na bezplatné lince, jednotně pro celou ČR pro servisní pracovníky veřejných zadavatelů.
- 13.11. Dodavatel se zavazuje zajistit sběr a likvidaci použitého zboží, a to nejen poptávaného, ale i zboží, které je veřejnému zadavateli nahrazováno, a to minimálně 2 roky od ukončení záruční doby zboží.

Článek 14

Sankce

- 14.1. Dodavatel je oprávněn požadovat na veřejném zadavateli úrok z prodlení za nedodržení termínu splatnosti daňového dokladu ve smyslu § 1970 OZ ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku, veřejných rejstříků právnických a fyzických osob a evidence svěřenských fondů a evidence údajů o skutečných majitelích, ve znění pozdějších předpisů.
- 14.2. Veřejný zadavatel je oprávněn požadovat na dodavateli smluvní pokutu za nedodržení termínu plnění dodávky VT, který bude stanoven v kupní smlouvě, a to ve výši 0,05 % z ceny nedodaných VT bez DPH za každý i započatý den prodlení. Výše sankce není omezena. Nedodržením termínu plnění se rozumí i situace, kdy veřejný zadavatel oprávněně postupuje dle článku 10.3 této rámcové dohody. V takovém případě je veřejný zadavatel oprávněn požadovat na dodavateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny VT, jehož dodání bylo předmětem kupní smlouvy, od níž veřejný zadavatel oprávněně odstoupil.
- 14.3. Veřejný zadavatel je oprávněn požadovat na dodavateli smluvní pokutu ve výši 1500 Kč bez DPH za každý incident a den při uplatňování práv z vadného plnění nebo v rámci záručního servisu, tedy při nedodržení časových a věcných podmínek při odstraňování vad dle článku 10.4, 13.6 a 13.7 této rámcové dohody. Výše sankce není omezena.

- 14.4. Úrok z prodlení a smluvní pokuta jsou splatné do 30 kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení oprávněnou stranou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
- 14.5. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody v plné výši, přičemž se nepřihlíží k § 2050 OZ.
- 14.6. Centrální zadavatel je oprávněn požadovat na dodavateli smluvní pokutu ve výši 10 tisíc Kč v případě, že dodavatel opakovaně, minimálně ve třech případech, nezávisle na konkrétním veřejném zadavateli a časové posloupnosti, nebude postupovat ve smyslu článku 5.3 RD.
- 14.7. Sankce uvedená v článku 14.6. se nevztahuje na kupní smlouvy, kde předpokládaná celková cena za předmět plnění nepřesáhne částku 10 tisíc Kč bez DPH nebo je dodavatelem požadováno dodat zboží s upřesněnou specifikací dle článku 8.3.

Článek 15

Komunikace stran kupních smluv

- 15.1. Veškeré úkony mezi veřejným zadavatelem a dodavatelem se uskutečňují v elektronické podobě v českém jazyce.
- 15.2. Písemnosti lze doručit elektronickými prostředky, prostřednictvím datové schránky, nebo jiným způsobem při zachování elektronické formy.
- 15.3. Adresa či kontakty uvedené v kupních smlouvách mohou být měněny jednostranným písemným oznámením doručeným příslušnou smluvní stranou druhé smluvní straně s tím, že takováto změna se stane účinnou okamžikem doručení tohoto oznámení druhé smluvní straně.

SPOLEČNÁ USTANOVENÍ K RÁMCOVÉ DOHODĚ

Článek 16

Doba trvání rámcové dohody

- 16.1. Tato rámcová dohoda nabývá platnosti dnem, kdy je podepsána stranami rámcové dohody, účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Rámcová dohoda se uzavírá na dobu 12 měsíců ode dne nabytí účinnosti nebo do vyčerpání finančního limitu stanoveného v článku 2.1, a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve.
- 16.2. Po dobu účinnosti této rámcové dohody lze rámcovou dohodu zrušit pouze písemnou dohodou smluvních stran, není-li dále v této rámcové dohodě stanoveno jinak.
- 16.3. Při splnění podmínek stanovených v OZ anebo v této rámcové dohodě může centrální zadavatel od této rámcové dohody odstoupit.
- 16.4. Centrální zadavatel si vyhrazuje právo na omezení plnění poskytovaná na základě rámcové dohody v případě, že centrální zadavatel nebo veřejný zadavatel

bude povinen provádět nákup výpočetní techniky prostřednictvím centrálního nákupu státu.

Článek 17

Odstoupení od rámcové dohody

- 17.1. Centrální zadavatel je oprávněn od rámcové dohody odstoupit při podstatném porušení této rámcové dohody příslušným dodavatelem. Odstoupení od rámcové dohody je účinné pouze ve vztahu k dodavateli, který se podstatného porušení dohody dopustil. Smluvní vztahy centrálního zadavatele s ostatními dodavateli tímto nejsou dotčeny, zejména takové odstoupení od rámcové dohody není důvodem k odstoupení od rámcové dohody ze strany ostatních dodavatelů.
- 17.2. Podstatným porušením této rámcové dohody ze strany dodavatele je:
- a) pokud dodavatel opakovaně, minimálně v deseti případech, nezávisle na konkrétním veřejném zadavateli a časové posloupnosti nebude postupovat ve smyslu článku 5.3 RD.
 - b) pokud s tímto dodavatelem odstoupil od kupní smlouvy některý z veřejných zadavatelů nebo více veřejných zadavatelů, minimálně však ve třech případech,
 - c) prodlení dodavatele se splněním předmětu kupní smlouvy ve sjednaném termínu plnění dle článku 9.1 této rámcové dohody, minimálně ve třech případech,
 - d) neplnění kvantitativních a kvalitativních požadavků centrálního zadavatele dodavatelem dle článku 7 a 8 této rámcové dohody, minimálně ve třech případech,
 - e) porušení článku 8.5 rámcové dohody.
- 17.3. Předpokladem platného odstoupení od rámcové dohody dle článku 17. 2. písm. a) až d) ze strany centrálního zadavatele je, že:
- a) písemně upozornil dodavatele na svůj úmysl využít svého práva odstoupit od rámcové dohody při jejím následujícím dalším porušení a
 - b) odstoupení od rámcové dohody písemně oznámil příslušnému dodavateli bez zbytečného odkladu poté, kdy se o tomto opětovném porušení rámcové dohody dozvěděl.

Článek 18

Závěrečná ustanovení

- 18.1. Tato rámcová dohoda se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními OZ a ZZVZ. Veškeré spory mezi stranami vzniklé z této rámcové dohody, kupních smluv nebo v souvislosti s nimi, budou řešeny pokud možno nejprve smírně. Nebude-li smírného řešení dosaženo, budou spory vyřešeny v soudním řízení před obecnými soudy České republiky.

- 18.2. Rámcová dohoda může být doplňována nebo měněna písemnými číslovanými dodatky, a to pouze tím způsobem, který nedojde ani k porušení § 222 ZZVZ, ani k porušení jiného ustanovení ZZVZ či jiných účinných právních předpisů.
- 18.3. Dodavatel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním svých identifikačních údajů a dalších údajů uvedených v této rámcové dohodě, včetně ceny za předmět plnění.
- 18.4. Dodavatel bez jakýchkoliv výhrad výslovně uvádí, že všechny informace, které poskytne centrálnímu zadavateli nebo veřejnému zadavateli v souvislosti s touto rámcovou dohodou nebo příslušnými kupními smlouvami, nejsou obchodním tajemstvím ve smyslu § 504 OZ.
- 18.5. Centrální zadavatel a veřejní zadavatelé nenesou odpovědnost za jakoukoliv škodu vzniklou v souvislosti s uveřejněním či použitím informací, které byly poskytnuty dodavatelem v souvislosti s touto rámcovou dohodou nebo příslušnými kupními smlouvami.
- 18.6. Dodavatel prohlašuje, že plněním závazků dle této rámcové dohody a příslušných kupních smluv nezasahuje do práv duševního vlastnictví třetích osob.
- 18.7. Tato rámcová dohoda je vyhotovena pouze v elektronické podobě.
- 18.8. Na důkaz toho, že strany rámcové dohody s obsahem této rámcové dohody souhlasí, rozumí jí a zavazují se k jejímu plnění, připojují své elektronické podpisy a prohlašují, že tato rámcová dohoda byla uzavřena podle jejich svobodné a vážné vůle prosté tísně.
- 18.9. Nedílnou součástí této dohody jsou přílohy č. 1 až č. 5:

Přílohy	Název přílohy	Počet stránek
Příloha č. 1	Seznam veřejných zadavatelů resortu MV	2
Příloha č. 2	Specifikace VT - Základní sestavy a prvky rozšíření	12
Příloha č. 3	Ceník zařízení, doplňků a rozšíření	4
Příloha č. 4	Vzor kupní smlouvy	5
Příloha č. 5	Vzor přílohy kupní smlouvy – předmět plnění v minitendru	1

Podpisy stran rámcové dohody

Za centrálního zadavatele	
<p>Mgr. Lenka Příbová Digitálně podepsal Mgr. Lenka Příbová Datum: 2022.04.06 08:00:18 +02'00'</p> <p>Mgr. Lenka Příbová ředitelka odboru veřejných zakázek</p>	<p>Dodavatel č. 3</p> <p>Mevra computers s.r.o.</p> <p>Ing. Petr Varecha Digitálně podepsal Ing. Petr Varecha Datum: 2022.04.22 09:20:43 +02'00'</p>
<p>Dodavatel č. 1</p> <p>Fadoma data spol. s r.o.</p> <p>Ing. Ivo Škola Digitálně podepsal Ing. Ivo Škola Datum: 2022.04.11 11:13:11 +02'00'</p> <p>Dodavatel č. 2</p> <p>TOPSOFT JKM spol. s r.o.</p> <p>Ing. František Moravec Digitálně podepsal Ing. František Moravec Datum: 2022.04.19 09:01:43 +02'00'</p> <p>Ing. Zdeněk Jíše Digitálně podepsal Ing. Zdeněk Jíše Datum: 2022.04.19 09:01:59 +02'00'</p>	<p>Dodavatel č. 4</p> <p>YOUR SYSTEM, spol. s r.o.</p> <p>RNDr. Martin Nehasil Digitálně podepsal RNDr. Martin Nehasil Datum: 2022.04.25 10:23:54 +02'00'</p>

Příloha č. 1 RD - Seznam veřejných zadavatelů

- 1 Policejní akademie České republiky v Praze
- 2 Vyšší policejní škola a Střední policejní škola Ministerstva vnitra v Praze
- 3 Vyšší policejní škola a Střední policejní škola Ministerstva vnitra v Holešově
- 4 Muzeum Policie České republiky
- 5 Zdravotnické zařízení Ministerstva vnitra
- 6 OLYMP Centrum sportu Ministerstva vnitra
- 7 Správa uprchlických zařízení Ministerstva vnitra
- 8 Krajské ředitelství policie hlavního města Prahy se sídlem v Praze
- 9 Krajské ředitelství policie Středočeského kraje se sídlem v Praze
- 10 Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích
- 11 Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje se sídlem v Plzni
- 12 Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech
- 13 Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem
- 14 Krajské ředitelství policie Libereckého kraje se sídlem v Liberci
- 15 Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové
- 16 Krajské ředitelství policie Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích
- 17 Krajské ředitelství policie kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě
- 18 Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje se sídlem v Brně
- 19 Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci
- 20 Krajské ředitelství policie Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně
- 21 Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě
- 22 Ředitelství logistického zabezpečení Policejního prezidia České republiky
- 23 Národní archiv
- 24 Státní oblastní archiv v Praze
- 25 Státní oblastní archiv v Třeboni
- 26 Státní oblastní archiv v Plzni
- 27 Státní oblastní archiv v Litoměřicích
- 28 Státní oblastní archiv v Hradci Králové
- 29 Moravský zemský archiv v Brně
- 30 Zemský archiv v Opavě
- 31 Institut pro veřejnou správu Praha
- 32 Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
- 33 Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy
- 34 Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje
- 35 Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje
- 36 Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje
- 37 Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje
- 38 Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje
- 39 Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje
- 40 Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje
- 41 Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje
- 42 Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina
- 43 Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Příloha č. 1 RD - Seznam veřejných zadavatelů

- 44 Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje
- 45 Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
- 46 Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje
- 47 Záchraný útvar Hasičského záchranného sboru České republiky
- 48 Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany
- 49 Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč
- 50 Technický ústav požární ochrany Praha
- 51 Skladovací a opravárenské zařízení Hasičského záchranného sboru České republiky
- 52 Bytová správa Ministerstva vnitra
- 53 Tiskárna Ministerstva vnitra
- 54 Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra
- 55 Správa základních registrů
- 56 Odbor provozu informačních technologií Ministerstva vnitra
- 57 Ministerstvo vnitra

Označení sestavy		Sestava PC 01		Sestava PC 02		Sestava PC 03	
FADOMA DATA spol. s r.o.		Požadované parametry	Nabízené parametry	Požadované parametry	Nabízené parametry	Požadované parametry	Nabízené parametry
Nabízený počítač		Nabízený počítač výrobce název provedení / typ	Veriton X6680G Acer X6680G provedení SFF	Nabízený počítač výrobce název provedení / typ	Veriton X6680G Acer X6680G provedení SFF	Nabízený počítač výrobce název provedení / typ	Veriton X6680G Acer X6680G provedení SFF
Systemová platforma	OS OEM MS Windows 10 Professional CZ 64 bit, nebo novější verze dle aktuální nabídky v době štěstí (nákupe). Image OS dodána s PC. Na vyžádání na DVD nebo USB včetně ovladačů.	min.	ano	ano	ano	ano	ano
CPU (procesor)	Passmark CPU (www.passmark.com) verze 10 virtualizace procesoru technologie (32/64 bit)	min.	6,700 ano 64 bit	3-10105 8885bodů ano 64bit	8,000 ano 64 bit	12,000 ano 64 bit	15-11400 17207bodů ano 64bit
Operační paměť	druh celková instalovaná velikost	min.	DDR4 8 GB	DDR4 8 GB	DDR4 8 GB	DDR4 16 GB	DDR4 16 GB
BIOS/UEFI	identifikace BIOS Zabezpečení heslem proti neoprávněnému přístupu do BIOS. Možnost zablokování zavedení operačního systému z periférií. možnost zaměnit BIOS za UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) Možnost zablokování vybraných zařízení (periférií) tak, aby s nimi nemohly pracovat OS.		BIOS musí obsahovat sériové číslo a info o výrobci a modelu ano ano ano ano	BIOS musí obsahovat sériové číslo a info o výrobci a modelu ano ano ano ano	BIOS musí obsahovat sériové číslo a info o výrobci a modelu ano ano ano ano	BIOS musí obsahovat sériové číslo a info o výrobci a modelu ano ano ano ano	BIOS musí obsahovat sériové číslo a info o výrobci a modelu ano ano ano ano
Systemový disk	Systemový Technologie Velikost Rychlost čtení/zápis	min.	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 500 GB 1100 MB/s (životnost min. 200 TBW)	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 500GB 1100 MB/s (životnost 200 TBW)	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 500 GB 1100 MB/s (životnost min. 200 TBW)	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 500 GB 1100 MB/s (životnost min. 200 TBW)	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 500GB 1100 MB/s (životnost 200 TBW)
Základní deska	Integrovaná síťová karta rozlišení podpora (práce 2 monitorů souběžně) rozhraní TPM (Trusted Platform Module) chip verze TPM 2.0 Integrovaná zvuková karta Integrovaná konektivita USB 2.0, USB 3.0 (nebo vyšší) PCI / PCI Express (x16/x8) vstup pro mikrofon výstup pro sluchátka	min.	100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora 802.1X, PXE 1920x1200 2x digitální připojení k externím monitorům (min. 1x DP) 4x - z toho min. 2x USB 3.0 vpřed/uzboku + 1x USB C ano (může být i společný konektor pro mikrofon a sluchátka) ano (může být i společný konektor pro mikrofon a sluchátka)	100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora 802.1X, PXE 2560x1440 2x digitální připojení k externím monitorům z toho 1x DP 12x - z toho vpředu 4x 3.2 G2 type A + 2x USB-C, vzadu 2x type 3.2 G1 + 4x 2.0 type A 2x x16/x8 ano ano (může být i společný konektor pro mikrofon a sluchátka)	100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora 802.1X, PXE 1920x1200 2x digitální připojení k externím monitorům (min. 1x DP) 5x - z toho min. 2x USB 3.0 vpřed/uzboku + 1x USB C 12x - z toho vpředu 4x 3.2 G2 type A + 2x USB-C, vzadu 2x type 3.2 G1 + 4x 2.0 type A 2x x16/x8 ano ano (může být i společný konektor pro mikrofon a sluchátka)	100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora 802.1X, PXE 2560 x 1440 2x digitální připojení k externím monitorům (min. 1x DP) 6x - z toho min. 4x USB 3.0 z toho 2x USB 3.0 vpřed/uzboku + 1x USB C ano (může být i společný konektor pro mikrofon a sluchátka)	100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora 802.1X, PXE 2560x1440 2x digitální připojení k externím monitorům z toho 1x DP 12x - z toho vpředu 4x 3.2 G2 type A + 2x USB-C, vzadu 2x type 3.2 G1 + 4x 2.0 type A 2x x16/x8 ano ano (může být i společný konektor pro mikrofon a sluchátka)
Napájecí zdroj	typ výkon účinnost zdroje	min.	odpovídající zdroj pro stabilní chod sestavy 300W 80 PLUS Gold	odpovídající zdroj pro stabilní chod sestavy 300W 80 PLUS Platinum	odpovídající zdroj pro stabilní chod sestavy 300W 80 PLUS Gold	odpovídající zdroj pro stabilní chod sestavy 300W 80 PLUS Platinum	odpovídající zdroj pro stabilní chod sestavy 300W 80 PLUS Platinum
Mechanika paměťových médií	mechanika optických disků		DVD DL ± RW	DVD DL ± RW	DVD DL ± RW	DVD DL ± RW	DVD DL ± RW
Skříň	provedení zabezpečení	max.	SFF detekce vniknutí do skříně s hlášením	SFF detekce vniknutí do skříně s hlášením	SFF detekce vniknutí do skříně s hlášením	SFF detekce vniknutí do skříně s hlášením	SFF detekce vniknutí do skříně s hlášením
Systemová platforma	Základní předinstalované programové vybavení Ostatní SW v ceně, instalační CD nebo DVD s ovladači a managementem na vyžádání při nákupu nebo na USB flash disku	min.	OS OEM MS Windows 10 Professional CZ 64 bit. ano	OS OEM MS Windows 10 Professional CZ 64 bit. ano	OS OEM MS Windows 10 Professional CZ 64 bit. ano	OS OEM MS Windows 10 Professional CZ 64 bit. ano	OS OEM MS Windows 10 Professional CZ 64 bit. ano
Ostatní	Ponechání vadného disku zákazníkovi při opravě v záruce		ano	ano	ano	ano	ano
Rozšířený záruční servis	Dle odstavce 13.2 až 13.10 RD		základní	základní	ano	ano	ano
Řešení závad	Dle odstavce 13.2 až 13.10 RD		základní	základní	ano	ano	ano
Environmentální požadavky	Nářízení Komise EU č. 617/2013 ze dne 26. června 2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, soulad s direktivou RoHS (Restriction of Use of Certain Hazardous Substances), certifikát EPEAT dle normy IEEE 1680-1:2009, úroveň Gold (Electronic Product Environmental Assessment Tool), nebo certifikát EPEAT dle normy IEEE 1680-1:2018, úroveň Bronze nebo lepší, Energy Star min. v. 6.0., napájecí kabel součástí dodávky.		ano	ano	ano	ano	ano

VOLITELNÉ POLOŽKY		VOLITELNÉ POLOŽKY		VOLITELNÉ POLOŽKY		VOLITELNÉ POLOŽKY		
Systemový disk - výměna za 500 GB	Technologie SSD Velikost Rychlost čtení/zápis	min.	SSD M.2 NVMe včetně chladiče 1 TB 1100 MB/s (životnost min. 200 TBW)	SSD M.2 NVMe včetně chladiče 1 TB 1100 MB/s (životnost 200 TBW)	SSD M.2 NVMe včetně chladiče 1 TB 1100 MB/s (životnost min. 200 TBW)	SSD M.2 NVMe včetně chladiče 1 TB 1100 MB/s (životnost min. 200 TBW)	SSD M.2 NVMe včetně chladiče 1 TB 1100 MB/s (životnost 200 TBW)	
Datové úložné (sekundární disk) - volitelné	Technologie SSD Velikost Rychlost čtení/zápis	min.	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 512 GB 500 MB/s	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 512 GB 500 MB/s	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 512 GB 500 MB/s	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 512 GB 500 MB/s	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 512 GB 500 MB/s	
Datové úložné (sekundární disk) - volitelné	Technologie HDD Disky [rpm], režim 24x7 Velikost Velikost cache	min.	ano 7200 1 TB 64 MB	ano 7200 1 TB 64 MB	ano 7200 1 TB 64 MB	ano 7200 1 TB 64 MB	ano 7200 1 TB 64 MB	
Grafická karta	Video výstup Paměť Podpora rozlišení 4K	min.	2x mini DP/DP 2 GB GDDR5 (64-bit) ano	2x mini DP/DP 2 GB GDDR5 (64-bit) ano	2x mini DP/DP 2 GB GDDR5 (64-bit) ano	2x mini DP/DP 2 GB GDDR5 (64-bit) ano	2x mini DP/DP 2 GB GDDR5 (64-bit) ano	
Grafická karta 4GB	Video výstup Paměť Podpora rozlišení 4K Odpovídající navýšení výkonu zdroje PC započten v ceně grafické karty	min.	2x mini DP/DP 4 GB min. GDDR5 (128-bit) ano ano	2x mini DP/DP 4 GB GDDR5 (128-bit) ano ano	2x mini DP/DP 4 GB min. GDDR5 (128-bit) ano ano	2x mini DP/DP 4 GB GDDR5 (128-bit) ano ano	2x mini DP/DP 4 GB GDDR5 (128-bit) ano ano	
Operační paměť volitelné	doplnění operační paměti na hodnotu	min.	16GB	16GB	16GB	32 GB	32GB	
Skříň volitelné	provedení uzamykatelná zabezpečení	max.	MicroTower/MiniTower ano detekce vniknutí do skříně s hlášením	MicroTower/MiniTower ano detekce vniknutí do skříně s hlášením	MiniTower ano detekce vniknutí do skříně s hlášením	MiniTower ano detekce vniknutí do skříně s hlášením	MiniTower ano detekce vniknutí do skříně s hlášením	
Externí technické vybavení	Klávesnice CZ/US, USB		klasické rozložení US/CZ, klávesy F1-F12 a Numerická klávesnice (tlačítko Enter široké, tlačítko Shift široké), české rozložení kláves, (délka kabelu min. 1 m), USB, ne bezdrátová, klávesy s nízkým zdvihem, životnost 10 mil. úhozů, min. 101 kláves,	ano	ano	ano	ano	
	Klávesnice s čtečkou CZ/US		Klávesnice USB CZ/US (české rozložení kláves) + zabudovaná interní čtečka čipových karet kompatibilní s ISO IEC 7810 ID-1 a ISO IEC 7816	ano	ano	ano	ano	
	Kursorový ovladač (myš)	USB		min. 3 tlačítka, délka kabelu min. 1m, symetrické provedení (pro praváky i leváky)-rolovací kolečko senzor laser nebo BlueTrack min. 1000 DPI, odezva do 8 ms klasická velikost od 10 do 12 cm (ne malé notebookové)	ano	ano	ano	ano
		BEZDRÁTOVÁ		min. 3 tlačítka, symetrické provedení (pro praváky i leváky)-rolovací kolečko senzor laser nebo BlueTrack min. 1000 DPI, odezva do 8 ms klasická velikost od 10 do 12 cm (ne malé notebookové)	ano	ano	ano	ano
SET Myš + klávesnice	BEZDRÁTOVÁ		SET Myš + Klávesnice bezdrátová CZ/US (české rozložení kláves)	ano	ano	ano	ano	
Čtečka paměťových karet	SD karty externí		ano	ano	ano	ano	ano	
Záruka 5 let volitelné			základní	základní	ano	ano	ano	

Označení sestavy		Sestava PC 01		Sestava PC 02		Sestava PC 03	
TOPSOFT JKM spol. s r.o.		Požadované parametry	Nabízené parametry	Požadované parametry	Nabízené parametry	Požadované parametry	Nabízené parametry
Nabízený počítač		Nabízený počítač výrobce název provedení / typ	X6680G Acer X6680G SFF	Nabízený počítač výrobce název provedení / typ	X6680G Acer X6680G SFF	Nabízený počítač výrobce název provedení / typ	X6680G Acer X6680G SFF
Systemová platforma	OS OEM MS Windows 10 Professional CZ 64 bit, nebo novější verze dle aktuální nabídky v době štolení (nákupe). Image OS šitá s PC. Na vyžádání na DVD nebo USB včetně ovladačů.	min.	ano	ano	ano	ano	ano
CPU (procesor)	Passmark CPU (www.passmark.com) verze 10 virtualizace procesoru technologie (32/64 bit)	min.	6,700 ne 64 bit	3-10100 8828bodů ano 64bit	8,000 ano 64 bit	12,000 ano 64 bit	i5-11400 17226bodů ano 64bit
Operační paměť	celková instalovaná velikost	min.	8 GB	8GB	8 GB	8 GB	16 GB
BIOS/UEFI	identifikace BIOS Zabezpečení heslem proti neoprávněnému přístupu do BIOS. Možnost zablokování zavedení operačního systému z periférií. možnost zaměnit BIOS za UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) Možnost zablokování vybraných zařízení (periférií) tak, aby s nimi nemohly pracovat OS.		BIOS musí obsahovat sériové číslo a info o výrobci a modelu ano ano ano ano	Bios obsahuje sériové číslo a info o výrobci a modelu ano ano ano ano	BIOS musí obsahovat sériové číslo a info o výrobci a modelu ano ano ano ano	BIOS musí obsahovat sériové číslo a info o výrobci a modelu ano ano ano ano	Bios obsahuje sériové číslo a info o výrobci a modelu ano ano ano ano
Systemový disk	Systemový Technologie Velikost Rychlost čtení/zápis	min.	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 500 GB 1100 MB/s (životnost min. 200 TBW)	SSD M.2 NVMe včetně chladiče 500GB 1750 MB/s (životnost 300TBW)	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 500 GB 1100 MB/s (životnost min. 200 TBW)	SSD M.2 NVMe včetně chladiče 500GB 1750 MB/s (životnost 300TBW)	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 500 GB 1100 MB/s (životnost min. 200 TBW)
Základní deska	integrovaná síťová karta	min.	100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora 802.1X, PXE	100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora 802.1X, PXE	100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora 802.1X, PXE	100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora 802.1X, PXE	100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora 802.1X, PXE
	integrovaná grafická karta	rozlišení podpora (práce 2 monitorů souběžně) rozhraní	min.	1920x1200 ano 2x digitální připojení k externím monitorům (min. 1x DP)	2560x1440 ano 2x digitální připojení k externím monitorům (1x DP, 1x HDMI)	1920x1200 ano 2x digitální připojení k externím monitorům (min. 1x DP)	2560x1440 ano 2x digitální připojení k externím monitorům (1x DP, 1x HDMI)
	TPM (Trusted Platform Module) chip verze TPM 2.0	min.	ano	ano	ano	ano	ano
	integrovaná zvuková karta	min.	4x - z toho min. 2x USB 3.0 vpředu/zboku + 1x USB C	7x - z toho 4x USB 3.0 (2x v předu + 2x vzadu) + 1x USB-C (1x v předu)	5x - z toho min. 2x USB 3.0 vpředu/zboku + 1x USB C	7x - z toho 4x USB 3.0 (2x v předu + 2x vzadu) + 1x USB-C (1x v předu)	6x - z toho min. 4x USB 3.0 z toho 2x USB 3.0 vpředu/zboku + 1x USB C
Napájecí zdroj	typ výkon účinnost zdroje	min.	odpovídající zdroj pro stabilní chod sestavy 80 PLUS Gold	FR 300W 89+ 300W 80 PLUS Platinum	odpovídající zdroj pro stabilní chod sestavy 80 PLUS Gold	FR 300W 89+ 300W 80 PLUS Platinum	odpovídající zdroj pro stabilní chod sestavy 80 PLUS Platinum.
Mechanika paměťových médií	mechanika optických disků		DVD DL ± RW	DVD DL ± RW	DVD DL ± RW	DVD DL ± RW	DVD DL ± RW
Skříň	provedení zabezpečení	max.	SFF detekce vniknutí do skříně s hlášením	SFF detekce vniknutí do skříně s hlášením	SFF detekce vniknutí do skříně s hlášením	SFF detekce vniknutí do skříně s hlášením	SFF detekce vniknutí do skříně s hlášením
Systemová platforma	Základní předinstalované programové vybavení Ostatní SW v ceně, instalační CD nebo DVD s ovladači a managementem na vyžádání při nákupu nebo na USB flash disku	min.	OS OEM MS Windows 10 Professional CZ 64 bit. ano	OS OEM MS Windows 10 Professional CZ 64 bit. ano	OS OEM MS Windows 10 Professional CZ 64 bit. ano	OS OEM MS Windows 10 Professional CZ 64 bit. ano	OS OEM MS Windows 10 Professional CZ 64 bit. ano
Ostatní	Ponechání vadného disku zákazníkovi při opravě v záruce		ano	ano	ano	ano	ano
Rozšířený záruční servis	Dle odstavce 13.2 až 13.10 RD		základní	základní	ano	ano	ano
Řešení závad	Dle odstavce 13.2 až 13.10 RD		základní	ano	ano	ano	ano
Environmentální požadavky	Nafizení Komise EU č. 617/2013 ze dne 26. června 2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, soulad s direktivou RoHS (Restriction of Use of Certain Hazardous Substances), certifikát EPEAT dle normy IEEE 1680-1:2009, úroveň Gold (Electronic Product Environmental Assessment Tool), nebo certifikát EPEAT dle normy IEEE 1680-1:2018, úroveň Bronze nebo lepší, Energy Star min. v. 6.0., napájecí kabel součástí dodávky.		ano	ano	ano	ano	ano

VOLITELNÉ POLOŽKY		VOLITELNÉ POLOŽKY		VOLITELNÉ POLOŽKY		VOLITELNÉ POLOŽKY		
Systemový disk - výměna za 500 GB	Technologie SSD Velikost Rychlost čtení/zápis	min.	SSD M.2 NVMe včetně chladiče 1 TB 1100 MB/s (životnost min. 200 TBW)	SSD M.2 NVMe včetně chladiče 1 TB 1950 MB/s (životnost 400 TBW)	SSD M.2 NVMe včetně chladiče 1 TB 1100 MB/s (životnost min. 200 TBW)	SSD M.2 NVMe včetně chladiče 1 TB 1950 MB/s (životnost 400 TBW)	SSD M.2 NVMe včetně chladiče 1 TB 1100 MB/s (životnost min. 200 TBW)	
Datové úložné (sekundární disk) - volitelné	Technologie SSD Velikost Rychlost čtení/zápis	min.	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 512 GB 500 MB/s	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 512 GB 1750 MB/s	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 512 GB 500 MB/s	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 512 GB 1750 MB/s	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 512 GB 1750 MB/s	
Datové úložné (sekundární disk) - volitelné	Technologie HDD Disky [rpm], režim 24x7 Velikost Velikost cache	min.	ano 7200 1 TB 64 MB	ano 7200 1 TB 64 MB	ano 7200 1 TB 64 MB	ano 7200 1 TB 64 MB	ano 7200 1 TB 64 MB	
Grafická karta	Video výstup Paměť Podpora rozlišení 4K	min.	2x mini DP/DP 2 GB GDDR (64-bit) ano	3x mini DP/DP 2 GB GDDR6 (64-bit) ano	2x mini DP/DP 2 GB GDDR5 (64-bit) ano	3x mini DP/DP 2 GB GDDR6 (64-bit) ano	2x mini DP/DP 2 GB GDDR5 (64-bit) ano	
Grafická karta 4GB	Video výstup Paměť Podpora rozlišení 4K Odpovídající navýšení výkonu zdroje PC započten v ceně grafické karty	min.	2x mini DP/DP 4 GB min. GDDR5 (128-bit) ano ano	4x mini DP/DP 4 GB GDDR6 (128-bit) ano ano	2x mini DP/DP 4 GB min. GDDR5 (128-bit) ano ano	4x mini DP/DP 4 GB GDDR6 (128-bit) ano ano	2x mini DP/DP 4 GB min. GDDR5 (128-bit) ano ano	
Operační paměť volitelné	doplnění operační paměti na hodnotu	min.	16GB	16GB	16 GB	16GB	32 GB	
Skříň volitelné	provedení uzamykatelná zabezpečení	max.	MicroTower/MiniTower ano detekce vniknutí do skříně s hlášením	MicroTower VS/MiniTower VN ano detekce vniknutí do skříně s hlášením	MiniTower ano detekce vniknutí do skříně s hlášením	MiniTower VS ano detekce vniknutí do skříně s hlášením	MiniTower VS ano detekce vniknutí do skříně s hlášením	
Externí technické vybavení	Klávesnice CZ/US, USB		ano	ano	ano	ano	ano	
	Klávesnice s čtečkou CZ/US		ano	ano	ano	ano	ano	
	USB	min. 3 tlačítka, délka kabelu min. 1m, symetrické provedení (pro praváky i leváky)-rolovací kolečko senzor laser nebo BlueTrack min. 1000 DPI, odezva do 8 ms klasická velikost od 10 do 12 cm (ne malé notebookové)		ano	ano	ano	ano	ano
	BEZDRÁTOVÁ	min. 3 tlačítka, symetrické provedení (pro praváky i leváky)-rolovací kolečko senzor laser nebo BlueTrack min. 1000 DPI, odezva do 8 ms klasická velikost od 10 do 12 cm (ne malé notebookové)		ano	ano	ano	ano	
SET Myš + klávesnice	BEZDRÁTOVÁ	SET Myš + Klávesnice bezdrátová CZ/US (české rozložení kláves)		ano	ano	ano	ano	
Čtečka paměťových karet	SD karty externí		ano	ano	ano	ano	ano	
Záruka 5 let volitelné			základní	základní	ano	ano	ano	

Označení sestavy			Sestava NB-12	Sestava NB-12	Sestava NB-14	Sestava NB-14	Sestava NB-15-A	Sestava NB-15-A	Sestava NB-15-B	Sestava NB-15-B
TOPSOFT JKM spol. s r.o.			Požadované parametry	Nabízené parametry	Požadované parametry	Nabízené parametry	Požadované parametry	Nabízené parametry	Požadované parametry	Nabízené parametry
Provedení			standardní + LTE		standardní + LTE		standardní		standardní + LTE	
Značka a typ				HP Probook 635 G8		Acer P214-53		Acer P215-53		Acer P215-53
Systémová platforma	OS OEM MS Windows 10 Professional CZ, 64 bit, nebo novější verze aktuální v době dodání (nákupu). Image OS dodána s notebookem.	min.	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano
CPU (procesor)	Passmark CPU (www.passmark.com) verze 10 Virtualizace procesoru technologie (32/64 bit)	min.	4000 ano 64 bit	Ryzen 5400U 11 888bodů ano 64 bit	6500 ano 64 bit	i3-1125G4 10061 bodů ano 64 bit	4000 ano 64 bit	i3-1115G4 6348 ano 64 bit	6500 ano 64 bit	i3-1125G4 10061 bodů ano 64 bit
Operační paměť	druh celková instalovaná velikost Podpora upgradu paměti	min.	DDR4 8GB ne	DDR4 8GB ne	DDR4 8GB ano	DDR4 8GB ano	DDR4 8GB ano	DDR4 8GB ano	DDR4 8GB ano	DDR4 8GB ano
BIOS/UEFI	identifikace BIOS Zabezpečení heslem proti neoprávněnému přístupu do BIOS Možnost zaměnit BIOS za UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) Možnost zablokování zavedení operačního systému z periferií Možnost zablokování vybraných zařízení (periferií) tak, aby s nimi nemohl pracovat OS		BIOS musí obsahovat sériové číslo a info o výrobci a modelu, ano ano ano ano	Bios obsahuje sériové číslo a info o výrobci a modelu, ano ano ano ano	BIOS musí obsahovat sériové číslo a info o výrobci a modelu, ano ano ano ano	Bios obsahuje sériové číslo a info o výrobci a modelu, ano ano ano ano	BIOS musí obsahovat sériové číslo a info o výrobci a modelu, ano ano ano ano	Bios obsahuje sériové číslo a info o výrobci a modelu, ano ano ano ano	BIOS musí obsahovat sériové číslo a info o výrobci a modelu, ano ano ano ano	Bios obsahuje sériové číslo a info o výrobci a modelu, ano ano ano ano
Systémový disk	HDD/SSD	min.	256 GB SSD M.2 NVMe (1100 MB/s pro čtení i zápis)	256 GB SSD M.2 NVMe (1300 MB/s pro čtení i zápis)	256 GB SSD M.2 NVMe (1100 MB/s pro čtení i zápis)	256 GB SSD M.2 NVMe (1750 MB/s pro čtení i zápis)	500 GB HDD	500 GB HDD	256 GB SSD M.2 NVMe (1100 MB/s pro čtení i zápis)	256 GB SSD M.2 NVMe (1750 MB/s pro čtení i zápis)
Základní deska	integrovaná síťová karta integrovaná grafická karta rozhraní integrovaná zvuková karta TPM (Trusted Platform Module) chip verze TPM 2.0 integrovaná konektivita bezdrátové připojení interní modul LTE (podpora pro 3G a 4G sítě), SIM karta není součástí dodávky vstup pro mikrofon/sluchátka	min.	100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora "802.1X", PXE (Preboot eXecution Environment), lze použít i adaptér bez ztráty požadovaných vlastností ano 1x digitální připojení k externímu monitoru ano ano 2x USB z toho min. 1x USB 3.0 + 1x USB C min. Wireless LAN 802.11ax, BlueTooth 5.0 LTE s podporou českých pásmem 1x (může být i společný)	100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora "802.1X", PXE (Preboot eXecution Environment), adaptér HP ano 1x digitální připojení k externímu monitoru ano ano 3x USB z toho 2x USB 3.0 + 1x USB C min. Wireless LAN 802.11ax, BlueTooth 5.0 LTE s podporou českých pásmem 1x společný	100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora "802.1X", PXE (Preboot eXecution Environment), lze použít i adaptér bez ztráty požadovaných vlastností ano 1x digitální připojení k externímu monitoru ano ano 2x USB z toho min. 1x USB 3.0 + 1x USB C min. Wireless LAN 802.11ax (Intel Wifi 6), BlueTooth 5.0 LTE s podporou českých pásmem 1x (může být i společný)	100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora "802.1X", PXE (Preboot eXecution Environment), ano 1x digitální připojení k externímu monitoru ano ano 4x USB z toho 3x USB 3.1 + 1x USB C min. Wireless LAN 802.11ax, BlueTooth 5.0 LTE s podporou českých pásmem 1x společný	100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora "802.1X", PXE (Preboot eXecution Environment), lze použít i adaptér bez ztráty požadovaných vlastností ano 1x digitální připojení k externímu monitoru ano ano 2x USB 2.0 nebo 3.0 z toho min. 1x USB 3.0 min. Wireless LAN 802.11ax, BlueTooth 5.0 ne 1x (může být i společný)	100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora "802.1X", PXE (Preboot eXecution Environment), ano 1x digitální připojení k externímu monitoru ano ano 4x USB z toho 3x USB 3.1 + 1x USB C min. Wireless LAN 802.11ax, BlueTooth 5.0 ne 1x společný	100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora "802.1X", PXE (Preboot eXecution Environment), lze použít i adaptér bez ztráty požadovaných vlastností ano 1x digitální připojení k externímu monitoru ano ano 2x USB 2.0 nebo 3.0 z toho min. 1x USB 3.0 + 1x USB C min. Wireless LAN 802.11ax, BlueTooth 5.0 LTE s podporou českých pásmem 1x (může být i společný)	100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora "802.1X", PXE (Preboot eXecution Environment), ano 1x digitální připojení k externímu monitoru ano ano 4x USB z toho 3x USB 3.1 + 1x USB C min. Wireless LAN 802.11ax, BlueTooth 5.0 LTE s podporou českých pásmem 1x společný
Display	provedení velikost rozišení (š x v)	min.	12.5"-13.8" 1920x1080 bodů	13.3" 1920x1080 bodů	13.9"-14" 1920x1080 bodů	14" 1920x1080 bodů	15"-16" 1920x1080 bodů	14" 1920x1080 bodů	15"-16" 1920x1080 bodů	15.6" 1920x1080 bodů
Baterie	Výdrž baterie (dle Bapco MobileMark®2014) hmotnost, včetně hlavní baterie	min. max.	8 hodin 1,5 kg	11,5 hodin 0,99kg	8 hodin 2 kg	8 hodin 1,62	8 hodin 2-3 kg	8 hodin 1,8kg	8 hodin 2-3 kg	8 hodin 1,8kg
Další integrované vybavení notebooku	klávesnice - US/CZ, klávesy F1-F12, české rozložení kláves, podsvícená LED numerická klávesnice polohový ovladač webkamera audio integrovaná čtečka otisků prstů		podsvícená, klávesy s nízkým zdvihem, životnost 10 mil. úhozů ne Touch Pad s podporou vícedotykových gest rozišení minimálně HD mikrofon + reproduktor (stereo) ano	podsvícená, klávesy s nízkým zdvihem, životnost 10 mil. úhozů ne Touch Pad s podporou vícedotykových gest rozišení HD mikrofon + reproduktor (stereo) ano	podsvícená, klávesy s nízkým zdvihem, životnost 10 mil. úhozů ne Touch Pad s podporou vícedotykových gest rozišení minimálně HD mikrofon + reproduktor (stereo) ano	podsvícená, klávesy s nízkým zdvihem, životnost 10 mil. úhozů ne Touch Pad s podporou vícedotykových gest rozišení HD mikrofon + reproduktor (stereo) ano	podsvícená, klávesy s nízkým zdvihem, životnost 10 mil. úhozů ano Touch Pad s podporou vícedotykových gest rozišení HD mikrofon + reproduktor (stereo) ne	podsvícená, klávesy s nízkým zdvihem, životnost 10 mil. úhozů ano Touch Pad s podporou vícedotykových gest rozišení HD mikrofon + reproduktor (stereo) ne	podsvícená, klávesy s nízkým zdvihem, životnost 10 mil. úhozů ano Touch Pad s podporou vícedotykových gest rozišení HD mikrofon + reproduktor (stereo) ano	podsvícená, klávesy s nízkým zdvihem, životnost 10 mil. úhozů ano Touch Pad s podporou vícedotykových gest rozišení HD mikrofon + reproduktor (stereo) ano
Dokovatelost			dokovatelnost-USB C	dokovatelnost-USB C	dokovatelnost-USB C	dokovatelnost-USB C	ne	ne	dokovatelnost-USB C	dokovatelnost-USB C
Barva			černá/neutrální	černá/neutrální	černá/neutrální	černá/neutrální	černá/neutrální	černá/neutrální	černá/neutrální	černá/neutrální
Další příslušenství	Adaptér napájecí		ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Servisní záruka	Standardní/rozšířená		rozšířená	rozšířená	rozšířená	rozšířená	standardní	standardní	rozšířená	rozšířená
Ostatní	Ponechání vadného disku zákazníkovi při opravě v záruce Nedělená baterie		ano ano	ano ano	ano ano	ano ano	ano ano	ano ano	ano ano	ano ano
Environmentální požadavky	Nalížení Komise EU č. 617/2013 ze dne 26. června 2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/2009/125/ES, soulad s direktivou RoHS (Restriction of Use of Certain Hazardous Substances), certifikát EPEAT dle normy IEEE 1680.1:2009, úroveň Gold (Electronic Product Environmental Assessment Tool), nebo certifikát EPEAT dle normy IEEE 1680.1:2018, úroveň Bronze nebo lepší, Energy Star min. v. 6.0., napájecí kabel součástí dodávky.		ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano

Volitelné	Požadované parametry
Port replikátor - USB C	Připojení k notebooku prostřednictvím konektoru USB C. Replikační rozhraní 3x USB 3.1 gen. 2 a 2x USB 2.0 + 1x USB-C, 2 x digitální port pro současné připojení externích monitorů s podporou 4K, Ethernet (100/1000 Mbit/sec, GLAN RJ45, Wake on LAN, 1x jack 3,5mm audio out, 1x jack 3,5mm audio in (nebo redukce), včetně napájecího adaptéru min 90 W.
Externí mechanika paměťových médií	DVD / CD slim DVD RW, RAM, USB C Blue Ray slim BD-RW a BR-R, USB C
Externí kursorový ovladač (mys)	USB mini
Klávesnice	bezdrátová mini klávesy CZ/US

Nabízené parametry
Připojení k notebooku prostřednictvím konektoru USB C. Replikační rozhraní 3x USB 3.1 gen. 2 a 2x USB 2.0 + 1x USB-C, 2 x digitální port pro současné připojení externích monitorů s podporou 4K, Ethernet (100/1000 Mbit/sec, GLAN RJ45, Wake on LAN, 1x jack 3,5mm audio out, 1x jack 3,5mm audio in (nebo redukce), včetně napájecího adaptéru 90 W.
Asus SDRW-08U9M
VERBATIM externí mechanika Ultra HD 4K Blu-ray External Slimline Writer (USB 3.1, USB-C)
Gembird MUS-U-01
Natec Marlin
C-Tech Wilkmc-01

Nabízené parametry
Připojení k notebooku prostřednictvím konektoru USB C. Replikační rozhraní 3x USB 3.1 gen. 2 a 2x USB 2.0 + 1x USB-C, 2 x digitální port pro současné připojení externích monitorů s podporou 4K, Ethernet (100/1000 Mbit/sec, GLAN RJ45, Wake on LAN, 1x jack 3,5mm audio out, 1x jack 3,5mm audio in (nebo redukce), včetně napájecího adaptéru 90 W.
Asus SDRW-08U9M
VERBATIM externí mechanika Ultra HD 4K Blu-ray External Slimline Writer (USB 3.1, USB-C)
Gembird MUS-U-01
Natec Marlin
C-Tech Wilkmc-01

Nabízené parametry
Připojení k notebooku prostřednictvím konektoru USB C. Replikační rozhraní 3x USB 3.1 gen. 2 a 2x USB 2.0 + 1x USB-C, 2 x digitální port pro současné připojení externích monitorů s podporou 4K, Ethernet (100/1000 Mbit/sec, GLAN RJ45, Wake on LAN, 1x jack 3,5mm audio out, 1x jack 3,5mm audio in (nebo redukce), včetně napájecího adaptéru 90 W.
Asus SDRW-08U9M
VERBATIM externí mechanika Ultra HD 4K Blu-ray External Slimline Writer (USB 3.1, USB-C)
Gembird MUS-U-01
Natec Marlin
C-Tech Wilkmc-01

Nabízené parametry
Připojení k notebooku prostřednictvím konektoru USB C. Replikační rozhraní 3x USB 3.1 gen. 2 a 2x USB 2.0 + 1x USB-C, 2 x digitální port pro současné připojení externích monitorů s podporou 4K, Ethernet (100/1000 Mbit/sec, GLAN RJ45, Wake on LAN, 1x jack 3,5mm audio out, 1x jack 3,5mm audio in (nebo redukce), včetně napájecího adaptéru 90 W.
Asus SDRW-08U9M
VERBATIM externí mechanika Ultra HD 4K Blu-ray External Slimline Writer (USB 3.1, USB-C)
Gembird MUS-U-01
Natec Marlin
C-Tech Wilkmc-01

Označení sestavy		Monitor 24 A		Monitor 24 B		Monitor 27 A		Monitor 27 B		Monitor 27 (4K)		Monitor 32 (4K)	
TOPSOFT JKM spol. s r.o.		Požadované parametry	Nabízené parametry	Požadované parametry	Nabízené parametry	Požadované parametry	Nabízené parametry	Požadované parametry	Nabízené parametry	Požadované parametry	Nabízené parametry	Požadované parametry	Nabízené parametry
Typ a značka			Acer B247YB		Acer CB242		Acer B277U		Acer B277		Philips 278B1		Philips 328P6V
velikost úhlopříčky	min.	23,8"-24"	23,8"	23,8"-24"	23,8"	27"	27"	27"	27"	27"	27"	31,5" - 32"	31,5"
technologie		LCD barevný	LCD barevný	LCD barevný	LCD barevný	LCD barevný	LCD barevný	LCD barevný	LCD barevný	LCD barevný	LCD barevný	LCD barevný	LCD barevný
povrch displeje		matný/antireflexní	matný	matný/antireflexní	matný	matný/antireflexní	matný	matný/antireflexní	matný	matný/antireflexní	antireflexní	matný/antireflexní	antireflexní
podsvícení LED		ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano
pracovní rozlišení (š x v)	min.	1920 x 1080 bodů	1920 x 1080 bodů	1920 x 1080 bodů	1920 x 1080 bodů	2560 x 1440 bodů	2560 x 1440 bodů	1920x1080 bodů	1920x1080 bodů	3840 x 2160 bodů	3840 x 2160 bodů	3840x2160 bodů	3840x2160 bodů
jas [cd/m2]	min.	250	250	250	250	250	350	250	250	350	350	250	300
kontrastní poměr (typický)	min.	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
pozorovací úhel (h x v)	min.	178°x178°	178°x178°	178°x178°	178°x178°	178°x178°	178°x178°	178°x178°	178°x178°	178°x178°	178°x178°	178°x178°	178°x178°
doba odezvy	max.	7 ms	4 ms	7 ms	1 ms	7 ms	4 ms	7 ms	4 ms	7 ms	4 ms	7 ms	4 ms
video rozhraní (konektory)	HDMI a DisplayPort	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	2 (1x HDMI 2.0 a 1x DP)	2 (1x HDMI 2.0 a 1x DP)	2 (1x HDMI 2.0 a 1x DP)	2 (1x HDMI 2.0 a 1x DP)
rozhraní USB 2.0 / 3.x	konektory typu A	2	2	ne	ne	2	2	2	2	2	2	2	2
výškově nastavitelný stojan		ano	ano	ne	ne	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano
nastavení náklonu (předozadní), min. -5/+20 °	min.	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano
integrované reproduktory/podvěšené		ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano
otočení monitoru o +/- 90 ° (PIVOT)		ano	ano	ne	ne	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano
digitální propojovací kabely pro HDMI a DisplayPort, kabel USB, napájecí kabel		ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano
CD nebo DVD s ovladači, managementem a příručkami na vyžádání při nákupu nebo na USB flash disku		ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Rozšířená servisní záruka 5 let		ano	ano	ne	ne	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano
soulad s direktivou RoHS (Restriction of Use of Certain Hazardous Substances), certifikát EPEAT dle normy IEEE 1680.1:2009, úroveň Gold (Electronic Product Environmental Assessment Tool) nebo certifikát EPEAT dle normy IEEE 1680.1:2018, úroveň Bronze nebo lepší, Energy Star min. v. 6.0.,		ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano

Označení sestavy		Sestava PC 01		Sestava PC 02		Sestava PC 03	
Mevra computers s.r.o.		Požadované parametry	Nabízené parametry	Požadované parametry	Nabízené parametry	Požadované parametry	Nabízené parametry
Nabízený počítač		Nabízený počítač výrobce název provedení / typ	ThinkCentre LENOVO M75s provedení SFF	Nabízený počítač výrobce název provedení / typ	ThinkCentre LENOVO M75s provedení SFF	Nabízený počítač výrobce název provedení / typ	ThinkCentre LENOVO M75s provedení SFF
Systemová platforma	OS OEM MS Windows 10 Professional CZ 64 bit, nebo novější verze dle aktuální nabídky v době štolení (nákupe). Image OS šitá s PC. Na vyžádání na DVD nebo USB včetně ovladačů.	min.	ano	ano	ano	ano	ano
CPU (procesor)	Passmark CPU (www.passmark.com) verze 10 virtualizace procesoru technologie (32/64 bit)	min.	6.700 ne 64 bit	Ryzen 3 3200G passmark 7207 ano 64bit	8.000 ano 64 bit	Ryzen 3 4350G passmark 10818 ano 64bit	12.000 ano 64 bit
Operační paměť	celková instalovaná velikost	min.	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB
BIOS/UEFI	identifikace BIOS Zabezpečení heslem proti neoprávněnému přístupu do BIOS. Možnost zablokování zavedení operačního systému z periférií. možnost zaměnit BIOS za UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) Možnost zablokování vybraných zařízení (periférií) tak, aby s nimi nemohly pracovat OS.		BIOS musí obsahovat sériové číslo a info o výrobci a modelu ano ano ano ano	ano ano ano ano	BIOS musí obsahovat sériové číslo a info o výrobci a modelu ano ano ano ano	BIOS musí obsahovat sériové číslo a info o výrobci a modelu ano ano ano ano	ano ano ano ano
Systemový disk	Systemový Technologie Velikost Rychlost čtení/zápis	min.	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 500 GB 1100 MB/s (životnost min. 200 TBW)	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 512GB 1100 MB/s (životnost min. 300 TBW)	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 500 GB 1100 MB/s (životnost min. 200 TBW)	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 512GB 1100 MB/s (životnost min. 200 TBW)	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 500 GB 1100 MB/s (životnost min. 200 TBW)
Základní deska	integrovaná síťová karta rozlišení podpora (práce 2 monitorů souběžně) rozhraní TPM (Trusted Platform Module) chip verze TPM 2.0 integrovaná zvuková karta USB 2.0, USB 3.0 (nebo vyšší) PCI / PCI Express (x16/x8) vstup pro mikrofon výstup pro sluchátka	min.	100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora 802.1X, PXE 1920x1200 2x digitální připojení k externím monitorům (min. 1x DP) ano 4x - z toho min. 2x USB 3.0 vpředu/zboku + 1x USB C	100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora 802.1X, PXE 1920x1200 2x digitální připojení k externím monitorům 1x DP 1x HDMI ano 10x - z toho 4x USB 3.0 z toho 4x USB 3.0 vpředu/zboku + 1x USB C	100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora 802.1X, PXE 1920x1200 2x digitální připojení k externím monitorům (min. 1x DP) 1x HDMI ano 5x - z toho min. 2x USB 3.0 vpředu/zboku + 1x USB C	100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora 802.1X, PXE 2560 x 1440 ano 6x - z toho min. 4x USB 3.0 z toho 2x USB 3.0 vpředu/zboku + 1x USB C	100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora 802.1X, PXE 2560x1440 ano 10x - z toho 4x USB 3.0 z toho 4x USB 3.0 vpředu/zboku + 1x USB C
Napájecí zdroj	typ výkon účinnost zdroje	min.	odpovídající zdroj pro stabilní chod sestavy 80 PLUS Gold	310W 92% 310W 80 PLUS Platinum	odpovídající zdroj pro stabilní chod sestavy 80 PLUS Gold	310W 92% 310W 80 PLUS Platinum	odpovídající zdroj pro stabilní chod sestavy 80 PLUS Platinum.
Mechanika paměťových médií	mechanika optických disků		DVD DL ± RW	DVD DL ± RW	DVD DL ± RW	DVD DL ± RW	DVD DL ± RW
Skříň	provedení zabezpečení	max.	SFF detekce vniknutí do skříně s hlášením	SFF detekce vniknutí do skříně s hlášením	SFF detekce vniknutí do skříně s hlášením	SFF detekce vniknutí do skříně s hlášením	SFF detekce vniknutí do skříně s hlášením
Systemová platforma	Základní předinstalované programové vybavení Ostatní SW v ceně, instalační CD nebo DVD s ovladači a managementem na vyžádání při nákupu nebo na USB flash disku	min.	OS OEM MS Windows 10 Professional CZ 64 bit. ano	OS OEM MS Windows 10 Professional CZ 64 bit. ano	OS OEM MS Windows 10 Professional CZ 64 bit. ano	OS OEM MS Windows 10 Professional CZ 64 bit. ano	OS OEM MS Windows 10 Professional CZ 64 bit. ano
Ostatní	Ponechání vadného disku zákazníkovi při opravě v záruce		ano	ano	ano	ano	ano
Rozšířený záruční servis	Dle odstavce 13.2 až 13.10 RD		základní	základní	ano	ano	ano
Řešení závad	Dle odstavce 13.2 až 13.10 RD		základní	ano	ano	ano	ano
Environmentální požadavky	Nalížení Komise EU č. 617/2013 ze dne 26. června 2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, soulad s direktivou RoHS (Restriction of Use of Certain Hazardous Substances), certifikát EPEAT dle normy IEEE 1680-1:2009, úroveň Gold (Electronic Product Environmental Assessment Tool), nebo certifikát EPEAT dle normy IEEE 1680-1:2018, úroveň Bronze nebo lepší, Energy Star min. v. 6.0., napájecí kabel součástí dodávky.		ano	ano	ano	ano	ano

VOLITELNÉ POLOŽKY		VOLITELNÉ POLOŽKY		VOLITELNÉ POLOŽKY		VOLITELNÉ POLOŽKY		
Systemový disk - výměna za 500 GB	Technologie SSD Velikost Rychlost čtení/zápis	min.	SSD M.2 NVMe včetně chladiče 1 TB 1100 MB/s (životnost min. 200 TBW)	SSD M.2 NVMe včetně chladiče 1 TB 1300 MB/s (životnost min. 300 TBW)	SSD M.2 NVMe včetně chladiče 1 TB 1100 MB/s (životnost min. 200 TBW)	SSD M.2 NVMe včetně chladiče 1 TB 1300 MB/s (životnost min. 300 TBW)	SSD M.2 NVMe včetně chladiče 1 TB 1300 MB/s (životnost min. 300 TBW)	
Datové úložné (sekundární disk) - volitelné	Technologie SSD Velikost Rychlost čtení/zápis	min.	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 512 GB 500 MB/s	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 512 GB 500 MB/s	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 512 GB 500 MB/s	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 512 GB 500 MB/s	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 512 GB 500 MB/s	
Datové úložné (sekundární disk) - volitelné	Technologie HDD Disky [rpm], režim 24x7 Velikost Velikost cache	min.	ano 7200 1 TB 64 MB	ano 7200 1 TB 64 MB	ano 7200 1 TB 64 MB	ano 7200 1 TB 64 MB	ano 7200 1 TB 64 MB	
Grafická karta	Video výstup Paměť Podpora rozlišení 4K	min.	2x mini DP/DP 2 GB GDDR5 (64-bit) ano	Radeon 520 2x DP 2 GB GDDR5 (64-bit) ano	2x mini DP/DP 2 GB GDDR5 (64-bit) ano	Radeon 520 2x DP 2 GB GDDR5 (64-bit) ano	Radeon 520 2x DP 2 GB GDDR5 (64-bit) ano	
Grafická karta 4GB	Video výstup Paměť Podpora rozlišení 4K Odpovídající navýšení výkonu zdroje PC započten v ceně grafické karty	min.	2x mini DP/DP 4 GB min. GDDR5 (128-bit) ano	Radeon WX3200 4x mini DP 4 GB GDDR5 (128-bit) ano	2x mini DP/DP 4 GB min. GDDR5 (128-bit) ano	Radeon WX3200 4x mini DP 4 GB GDDR5 (128-bit) ano	Radeon WX3200 4x mini DP 4 GB GDDR5 (128-bit) ano	
Operační paměť volitelné	doplnění operační paměti na hodnotu	min.	16GB	16GB	16 GB	16GB	32 GB	
Skříň volitelné	provedení uzamykatelná zabezpečení	max.	MicroTower/MiniTower ano detekce vniknutí do skříně s hlášením	MicroTower/MiniTower ano detekce vniknutí do skříně s hlášením	MiniTower ano detekce vniknutí do skříně s hlášením	MiniTower ano detekce vniknutí do skříně s hlášením	MiniTower ano detekce vniknutí do skříně s hlášením	
Externí technické vybavení	Klávesnice CZ/US, USB		klasické rozložení US/CZ, klávesy F1-F12 a Numerická klávesnice (tlačítko Enter široké, tlačítko Shift široké), české rozložení kláves, (délka kabelu min. 1 m), USB, ne bezdrátová, klávesy s nízkým zdvihem, životnost 10 mil. úhozů, min. 101 kláves,	ano	ano	ano	ano	
	Klávesnice s čtečkou CZ/US		Klávesnice USB CZ/US (české rozložení kláves) + zabudovaná interní čtečka čipových karet kompatibilní s ISO IEC 7810 ID-1 a ISO IEC 7816	ano	ano	ano	ano	
	Kursorový ovladač (mys)	USB		min. 3 tlačítka, délka kabelu min. 1m, symetrické provedení (pro praváky i leváky)-rolovací kolečko senzor laser nebo BlueTrack min. 1000 DPI, odezva do 8 ms klasická velikost od 10 do 12 cm (ne malé notebookové)	ano	ano	ano	ano
		BEZDRÁTOVÁ		min. 3 tlačítka, symetrické provedení (pro praváky i leváky)-rolovací kolečko senzor laser nebo BlueTrack min. 1000 DPI, odezva do 8 ms klasická velikost od 10 do 12 cm (ne malé notebookové)	ano	ano	ano	ano
SET Myš + klávesnice	BEZDRÁTOVÁ		SET Myš + Klávesnice bezdrátová CZ/US (české rozložení kláves)	ano	ano	ano	ano	
Čtečka paměťových karet	SD karty externí		ano	ano	ano	ano	ano	
Záruka 5 let volitelné			základní	základní	ano	ano	ano	

Main specification table with 9 columns: Oznáčení sestavy, Sestava NB-12, Sestava NB-12, Sestava NB-14, Sestava NB-14, Sestava NB-15-A, Sestava NB-15-A, Sestava NB-15-B, Sestava NB-15-B. Rows include CPU, RAM, Storage, Display, Battery, etc.

Table with 2 columns: Volitelné, Požadované parametry. Details optional configurations for USB C port replicator and external storage.

Table with 2 columns: Nabízené parametry. Lists provided optional configurations like UltraSlim USB-C CD/DVD external LG.

Table with 2 columns: Nabízené parametry. Lists provided optional configurations like UltraSlim USB-C CD/DVD external LG and mouse/keyboard options.

Table with 2 columns: Nabízené parametry. Lists provided optional configurations like UltraSlim USB-C CD/DVD external LG and mouse/keyboard options.

Table with 2 columns: Nabízené parametry. Lists provided optional configurations like UltraSlim USB-C CD/DVD external LG and mouse/keyboard options.

Označení sestavy		Sestava PC 01		Sestava PC 02		Sestava PC 03	
YOUR SYSTEM, spol. s r.o.		Požadované parametry	Nabízené parametry	Požadované parametry	Nabízené parametry	Požadované parametry	Nabízené parametry
Nabízený počítač		Nabízený počítač výrobce název provedení / typ	VX6680G Acer Veriton SFF	Nabízený počítač výrobce název provedení / typ	VX6680G Acer Veriton SFF	Nabízený počítač výrobce název provedení / typ	VX6680G Acer Veriton SFF
Systemová platforma	OS OEM MS Windows 10 Professional CZ 64 bit, nebo novější verze dle aktuální nabídky v době štolení (nákupe). Image OS šitá s PC. Na vyžádání na DVD nebo USB včetně ovladačů.	min. ano	ano	ano	ano	ano	ano
CPU (procesor)	Passmark CPU (www.passmark.com) verze 10 virtualizace procesoru technologie (32/64 bit)	min. 6.700 ne 64 bit	Intel Core i3-10105 8864 bodů ne 64 bit	8.000 ano 64 bit	Intel Core i3-10105 8864 bodů ne 64 bit	12.000 ano 64 bit	Intel Core i5-11400 17232 bodů ano 64 bit
Operační paměť	celková instalovaná velikost	min. 8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB
BIOS/UEFI	identifikace BIOS Zabezpečení heslem proti neoprávněnému přístupu do BIOS. Možnost zablokování zavedení operačního systému z periferií. možnost zaměnění BIOS za UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) Možnost zablokování vybraných zařízení (periferií) tak, aby s nimi nemohly pracovat OS.	BIOS musí obsahovat sériové číslo a info o výrobci a modelu ano ano ano ano	BIOS musí obsahovat sériové číslo a info o výrobci a modelu ano ano ano ano	BIOS musí obsahovat sériové číslo a info o výrobci a modelu ano ano ano ano	BIOS musí obsahovat sériové číslo a info o výrobci a modelu ano ano ano ano	BIOS musí obsahovat sériové číslo a info o výrobci a modelu ano ano ano ano	BIOS musí obsahovat sériové číslo a info o výrobci a modelu ano ano ano ano
Systemový disk	Systemový Technologie Velikost Rychlost čtení/zápis	min. 500 GB min. 1100 MB/s (životnost min. 200 TBW)	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 500 GB 1100 MB/s (životnost min. 200 TBW)	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 500 GB 1100 MB/s (životnost min. 200 TBW)	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 500 GB 1100 MB/s (životnost min. 200 TBW)	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 500 GB 1100 MB/s (životnost min. 200 TBW)	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 500 GB 1100 MB/s (životnost min. 200 TBW)
Základní deska	Integrovaná síťová karta	min. 100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora 802.1X, PXE	100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora 802.1X, PXE	100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora 802.1X, PXE	100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora 802.1X, PXE	100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora 802.1X, PXE	100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora 802.1X, PXE
	Integrovaná grafická karta	rozlišení podpora (práce 2 monitorů souběžně) rozhraní	1920x1200 ano 2x digitální připojení k externím monitorům (min. 1x DP)	1920x1200 ano 2x digitální připojení k externím monitorům (min. 1x DP)	1920x1200 ano 2x digitální připojení k externím monitorům (min. 1x DP)	1920x1200 ano 2x digitální připojení k externím monitorům (min. 1x DP)	2560 x 1440 ano 2x digitální připojení k externím monitorům (min. 1x DP)
Napájecí zdroj	Typ výkon účinnost zdroje	min. 80 PLUS Gold	80 PLUS Platinum.	80 PLUS Gold	80 PLUS Platinum.	80 PLUS Platinum.	80 PLUS Platinum.
	Mechanika paměťových médií	mechanika optických disků	DVD DL ± RW	DVD DL ± RW	DVD DL ± RW	DVD DL ± RW	DVD DL ± RW
Skříň	provedení zabezpečení	max. SFF detekce vniknutí do skříně s hlášením	SFF detekce vniknutí do skříně s hlášením	SFF detekce vniknutí do skříně s hlášením	SFF detekce vniknutí do skříně s hlášením	SFF detekce vniknutí do skříně s hlášením	SFF detekce vniknutí do skříně s hlášením
Systemová platforma	Základní předinstalované programové vybavení	min. OS OEM MS Windows 10 Professional CZ 64 bit.	OS OEM MS Windows 10 Professional CZ 64 bit.	OS OEM MS Windows 10 Professional CZ 64 bit.	OS OEM MS Windows 10 Professional CZ 64 bit.	OS OEM MS Windows 10 Professional CZ 64 bit.	OS OEM MS Windows 10 Professional CZ 64 bit.
Ostatní	Ostatní SW v ceně, instalační CD nebo DVD s ovladači a managementem na vyžádání při nákupu nebo na USB flash disku	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Rozšířený záruční servis	Dle odstavce 13.2 až 13.10 RD	základní	základní	ano	ano	ano	ano
Řešení závad	Dle odstavce 13.2 až 13.10 RD	základní	základní	ano	ano	ano	ano
Environmentální požadavky	Nářízení Komise EU č. 617/2013 ze dne 26. června 2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/2009/125/ES, soulad s direktivou RoHS (Restriction of Use of Certain Hazardous Substances), certifikát EPEAT dle normy IEEE 1680-1:2009, úroveň Gold (Electronic Product Environmental Assessment Tool), nebo certifikát EPEAT dle normy IEEE 1680-1:2018, úroveň Bronze nebo lepší, Energy Star min. v. 6.0., napájecí kabel součástí dodávky.	ano	ano	ano	ano	ano	ano

VOLITELNÉ POLOŽKY		VOLITELNÉ POLOŽKY		VOLITELNÉ POLOŽKY		VOLITELNÉ POLOŽKY		
Systemový disk - výměna za 500 GB	Technologie SSD Velikost Rychlost čtení/zápis	min. 1 TB min. 1100 MB/s (životnost min. 200 TBW)	SSD M.2 NVMe včetně chladiče 1 TB 1100 MB/s (životnost min. 200 TBW)	SSD M.2 NVMe včetně chladiče 1 TB 1100 MB/s (životnost min. 200 TBW)	SSD M.2 NVMe včetně chladiče 1 TB 1100 MB/s (životnost min. 200 TBW)	SSD M.2 NVMe včetně chladiče 1 TB 1100 MB/s (životnost min. 200 TBW)	SSD M.2 NVMe včetně chladiče 1 TB 1100 MB/s (životnost min. 200 TBW)	
Datové úložiště (sekundární disk) - volitelné	Technologie SSD Velikost Rychlost čtení/zápis	min. 512 GB min. 500 MB/s	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 512 GB 500 MB/s	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 512 GB 500 MB/s	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 512 GB 500 MB/s	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 512 GB 500 MB/s	SSD M.2 NVMe, včetně chladiče 512 GB 500 MB/s	
Datové úložiště (sekundární disk) - volitelné	Technologie HDD Otáčky [rpm], režim 24x7 Velikost Velikost cache	min. 7200 min. 1 TB min. 64 MB	7200 1 TB 64 MB	7200 1 TB 64 MB	7200 1 TB 64 MB	7200 1 TB 64 MB	7200 1 TB 64 MB	
Grafická karta	Video výstup Paměť Podpora rozlišení 4K	min. 2x mini DP/DP min. 2 GB GDDR5 (64-bit) min. ano	2x mini DP/DP 2 GB GDDR5 (64-bit) ano	2x mini DP/DP 2 GB GDDR5 (64-bit) ano	2x mini DP/DP 2 GB GDDR5 (64-bit) ano	2x mini DP/DP 2 GB GDDR5 (64-bit) ano	2x mini DP/DP 2 GB GDDR5 (64-bit) ano	
Grafická karta 4GB	Video výstup Paměť Podpora rozlišení 4K Odpovídající navýšení výkonu zdroje PC započten v ceně grafické karty	min. 2x mini DP/DP min. 4 GB min. GDDR5 (128-bit) min. ano ano	2x mini DP/DP 4 GB min. GDDR5 (128-bit) ano ano	2x mini DP/DP 4 GB min. GDDR5 (128-bit) ano ano	2x mini DP/DP 4 GB min. GDDR5 (128-bit) ano ano	2x mini DP/DP 4 GB min. GDDR5 (128-bit) ano ano	2x mini DP/DP 4 GB min. GDDR5 (128-bit) ano ano	
Operační paměť volitelné	doplnění operační paměti na hodnotu	min. 16GB	16GB	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB	
Skříň volitelné	provedení uzamykatelná zabezpečení	max. MicroTower/MiniTower ano detekce vniknutí do skříně s hlášením	MicroTower/MiniTower ano detekce vniknutí do skříně s hlášením	MiniTower ano detekce vniknutí do skříně s hlášením	MiniTower ano detekce vniknutí do skříně s hlášením	MiniTower ano detekce vniknutí do skříně s hlášením	MiniTower ano detekce vniknutí do skříně s hlášením	
Externí technické vybavení	Klávesnice CZ/US, USB	klasické rozložení US/CZ, klávesy F1-F12 a Numerická klávesnice (tlačítko Enter široké, tlačítko Shift široké), české rozložení kláves, (délka kabelu min. 1 m), USB, ne bezdrátová, klávesy s nízkým zdvihem, životnost 10 mil. úhozů, min. 101 kláves,	ano	ano	ano	ano	ano	
	Klávesnice s čtečkou CZ/US	Klávesnice USB CZ/US (české rozložení kláves) + zabudovaná interní čtečka čipových karet kompatibilní s ISO IEC 7810 ID-1 a ISO IEC 7816	ano	ano	ano	ano	ano	
	Kursorový ovladač (mys) - BEZDRÁTOVÁ	min. 3 tlačítka, délka kabelu min. 1m, symetrické provedení (pro praváky i leváky)-rolovací kolečko senzor laser nebo BlueTrack min. 1000 DPI, odezva do 8 ms klasická velikost od 10 do 12 cm (ne malé notebookové)	ano	ano	ano	ano	ano	ano
		min. 3 tlačítka, symetrické provedení (pro praváky i leváky)-rolovací kolečko senzor laser nebo BlueTrack min. 1000 DPI, odezva do 8 ms klasická velikost od 10 do 12 cm (ne malé notebookové)	ano	ano	ano	ano	ano	ano
SET Myš + klávesnice - BEZDRÁTOVÁ	SET Myš + Klávesnice bezdrátová CZ/US (české rozložení kláves)	ano	ano	ano	ano	ano	ano	
Čtečka paměťových karet	SD karty externí	ano	ano	ano	ano	ano	ano	
Záruka 5 let volitelné		základní	základní	ano	ano	ano	ano	

FADOMA DATA spol. s r.o.

P.č.	Název	Počet ks	Typ a značka	DPH (v %)	Jednotková cena v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč včetně DPH
1	Sestava PC 01	1200	Acer Veriton X6680G	21			
2	Sestava PC 02	2267	Acer Veriton X6680G	21			
3	Sestava PC 03	1691	Acer Veriton X6680G	21			
4	Skříň volitelná pro Sestava PC 01	100	Skříň pro sestavu PC 01 (Micro/Mini)	21			
5	Skříň volitelná pro Sestava PC 02	310	Skříň pro sestavu PC 02 (Mini)	21			
6	Skříň volitelná pro Sestava PC 03	202	Skříň pro sestavu PC 03 (Mini)	21			
7	Operační paměť doplnění na 16 GB pro PC 02	105	Acer 16GB DDR4 RAM	21			
8	Operační paměť doplnění na 32 GB pro PC 03	113	Acer 32GB DDR4 RAM	21			
9	Systémový disk SSD 1TB, M2	288	Acer SSD 1TB M.2	21			
10	Datové úložiště SSD, M2, 500 GB	40	Acer SSD M.2 500GB	21			
11	Datové úložiště HDD, 1TB	55	Seagate 1TB 7200rpm 64MB	21			
12	Grafická karta 2 GB	40	Quadro Graphics T400	21			
13	Klávesnice USB (CZ/US)	3256	Klávesnice Genius SlimStar	21			
14	Klávesnice USB (CZ/US) s čtečkou čipových karet	75	Dell klávesnice s čtečkou karet	21			
15	Myš - USB	3681	Laserová myš Natec 1000dpi	21			
16	Myš - bezdrátová	925	Geniux NX-7015	21			
17	SET Myš + klávesnice (CZ/US) - bezdrátové	568	set C-Tech CZ WLKMC	21			
18	Čtečka paměťových karet - externí	95	Gembird čtečka karet	21			
19	Záruka 5 let pro Sestavu PC 02	1562	Záruka 5 let pro Sestavu PC 02	21			
20	Záruka 5 let pro Sestavu PC 03	980	Záruka 5 let pro Sestavu PC 03	21			
21	Grafická karta 4GB	165	Quadro Graphics T600	21			
22	Operační paměť doplnění na 16 GB pro PC 01	268	Acer 16GB DDR4 RAM	21			
23	Notebook NB-12	385	HP Probook 635 G8	21			
24	Notebook NB-14	980	Acer Travelmate P214-53	21			
25	Notebook NB-15-A	720	Acer Travelmate P215-53	21			
26	Notebook NB-15-B	2321	Acer Travelmate P215-53	21			
27	Klávesnice bezdrátová (CZ/US)	50	set C-Tech CZ WLKMC	21			
28	Myš mini USB	100	myš Gembird MUS-U	21			
29	Myš bezdrátová mini	205	Gembird bezdrátový myš mini	21			
30	Záruka 5 let pro NB-12	107	Záruka 5 let pro NB12	21			
31	Záruka 5 let pro NB-14	152	Záruka 5 let pro NB14	21			
32	Záruka 5 let pro NB-15-B	648	Záruka 5 let pro NB15	21			
33	Port replikátor - USB C	626	ThinkPad Type C Dock Gen2	21			
34	Externí mechanika paměťových médií - CD/DVD	73	Asus external Slim DVD+-RW	21			
35	Externí mechanika paměťových médií - Blue Ray	66	Verbatim Blue-ray slimline	21			
36	Monitor 24 A	1756	AOC 24P1	21			
37	Monitor 24 B	1985	BenQ GW2480	21			
38	Monitor 27 A	1250	Philips 275B1	21			
39	Monitor 27 B	1502	Acer B277	21			
40	Záruka 5 let na Monitor 24 A	722	Záruka 5 let na Monitor 24	21			
41	Záruka 5 let na Monitor 27 A	195	Záruka 5 let na Monitor 27A	21			
42	Záruka 5 let na Monitor 27 B	532	Záruka 5 let na Monitor 27B	21			
43	Monitor 27" 4k	365	Philips MT 27" 278B1	21			
44	Monitor 32" 4k	289	Philips MT 32" 328P6	21			
45	Záruka 5 let na Monitor 27" 4k	120	Záruka 5 let na Monitor 27 4k	21			
46	Záruka 5 let na Monitor 32" 4k	104	Záruka 5 let na Monitor 32 4k	21			
						169,334,782.00 Kč	204,895,086.22 Kč

TOPSOFT JKM spol. s r.o.

P.č.	Název	Počet ks	Typ a značka	DPH (v %)	Jednotková cena v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč včetně DPH
1	Sestava PC 01	1200	Acer VX6680G	21			
2	Sestava PC 02	2267	Acer VX6680G	21			
3	Sestava PC 03	1691	Acer VX6680G	21			
4	Skříň volitelná pro Sestava PC 01	100	Mini/Micro	21			
5	Skříň volitelná pro Sestava PC 02	310	MiniTower	21			
6	Skříň volitelná pro Sestava PC 03	202	Minitower	21			
7	Operační paměť doplnění na 16 GB pro PC 02	105	Acer 16GB	21			
8	Operační paměť doplnění na 32 GB pro PC 03	113	Acer 32GB	21			
9	Systémový disk SSD 1TB, M2	288	Acer 1TB M.2	21			
10	Datové úložiště SSD, M2, 500 GB	40	Acer M.2 500GB	21			
11	Datové úložiště HDD, 1TB	55	WD 1TB	21			
12	Grafická karta 2 GB	40	Quadro T400	21			
13	Klávesnice USB (CZ/US)	3256	Natec Trout	21			
14	Klávesnice USB (CZ/US) s čtečkou čipových karet	75	Acer SmartCard	21			
15	Myš - USB	3681	Natec Hawk	21			
16	Myš - bezdrátová	925	Geniux NX	21			
17	SET Myš + klávesnice (CZ/US) - bezdrátové	568	C-Tech WLKMC-01	21			
18	Čtečka paměťových karet - externí	95	Čtečka AIO Natec	21			
19	Záruka 5 let pro Sestavu PC 02	1562	Acer 5 let NBD	21			
20	Záruka 5 let pro Sestavu PC 03	980	Acer 5 let NBD	21			
21	Grafická karta 4GB	165	Quadro T600	21			
22	Operační paměť doplnění na 16 GB pro PC 01	268	Acer 16GB	21			
23	Notebook NB-12	385	HP PB 635 G8	21			
24	Notebook NB-14	980	Acer P214-53	21			
25	Notebook NB-15-A	720	Acer P215-53	21			
26	Notebook NB-15-B	2321	Acer P215-53	21			
27	Klávesnice bezdrátová (CZ/US)	50	C-Tech WLKMC-01	21			
28	Myš mini USB	100	Gembird MUS-U-01	21			
29	Myš bezdrátová mini	205	Natec Martin	21			
30	Záruka 5 let pro NB-12	107	HP 5y NBD	21			
31	Záruka 5 let pro NB-14	152	Acer 5 let NBD	21			
32	Záruka 5 let pro NB-15-B	648	Acer 5 let NBD	21			
33	Port replikátor - USB C	626	Lenovo TP Dock gen 2	21			
34	Externí mechanika paměťových médií - CD/DVD	73	Asus 08U9M	21			
35	Externí mechanika paměťových médií - Blue Ray	66	Verbatim Blueraay 4k	21			
36	Monitor 24 A	1756	Acer B247YB	21			
37	Monitor 24 B	1985	Acer CB242Y	21			
38	Monitor 27 A	1250	Acer B277U	21			
39	Monitor 27 B	1502	Acer B277	21			
40	Záruka 5 let na Monitor 24 A	722	Acer 5 let NBD	21			
41	Záruka 5 let na Monitor 27 A	195	Acer 5 let NBD	21			
42	Záruka 5 let na Monitor 27 B	532	Acer 5 let NBD	21			
43	Monitor 27" 4k	365	Philips 278B1	21			
44	Monitor 32" 4k	289	Philips 328P6	21			
45	Záruka 5 let na Monitor 27" 4k	120	Philips 5 let NBD	21			
46	Záruka 5 let na Monitor 32" 4k	104	Philips 5 let NBD	21			
						169,988,200.90 Kč	205,685,723.09 Kč

Mevra computers s.r.o.

P.č.	Název	Počet ks	Typ a značka	DPH (v %)	Jednotková cena v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč včetně DPH
1	Sestava PC 01	1200	LENOVO ThinkCentre M75s	21			
2	Sestava PC 02	2267	LENOVO ThinkCentre M75s	21			
3	Sestava PC 03	1691	LENOVO ThinkCentre M75s	21			
4	Skříň volitelná pro Sestava PC 01	100	LENOVO M75t/q Skřín pro sestavu PC 01	21			
5	Skříň volitelná pro Sestava PC 02	310	LENOVO M75t Skřín pro sestavu PC 02	21			
6	Skříň volitelná pro Sestava PC 03	202	LENOVO M75t Skřín pro sestavu PC 03	21			
7	Operační paměť doplnění na 16 GB pro PC 02	105	Kingston 16GB DDR4 RAM 3200Mhz	21			
8	Operační paměť doplnění na 32 GB pro PC 03	113	Kingston 32GB DDR4 RAM 3200Mhz	21			
9	Systémový disk SSD 1TB, M2	288	Kingston SSD 1TB, M.2	21			
10	Datové úložiště SSD, M2, 500 GB	40	Kingston SSD, M2, 500GB	21			
11	Datové úložiště HDD, 1TB	55	Western Digital 1TB	21			
12	Grafická karta 2 GB	40	Radeon 520	21			
13	Klávesnice USB (CZ/US)	3256	Klávesnice Genius SlimStar	21			
14	Klávesnice USB (CZ/US) s čtečkou čipových karet	75	LENOVO SmartCard Keyboard	21			
15	Myš - USB	3681	Natec Laser Hawk	21			
16	Myš - bezdrátová	925	Thinkpad Wireless Mouse	21			
17	SET Myš + klávesnice (CZ/US) - bezdrátové	568	HP Wireless Keyboard	21			
18	Čtečka paměťových karet - externí	95	Gembird All-in-one	21			
19	Záruka 5 let pro Sestavu PC 02	1562	LENOVO záruka	21			
20	Záruka 5 let pro Sestavu PC 03	980	LENOVO záruka	21			
21	Grafická karta 4GB	165	Radeon WX3200	21			
22	Operační paměť doplnění na 16 GB pro PC 01	268	Kingston 16GB DDR4 RAM 3200Mhz	21			
23	Notebook NB-12	385	Lenovo Thinkpad X13	21			
24	Notebook NB-14	980	Acer TravelMate P2 P214-53	21			
25	Notebook NB-15-A	720	Acer TravelMate P2 P215-53	21			
26	Notebook NB-15-B	2321	Acer TravelMate P2 P215-53	21			
27	Klávesnice bezdrátová (CZ/US)	50	HP Wireless Keyboard	21			
28	Myš mini USB	100	LENOVO Travel Mouse	21			
29	Myš bezdrátová mini	205	Natec Martin 1600	21			
30	Záruka 5 let pro NB-12	107	LENOVO záruka	21			
31	Záruka 5 let pro NB-14	152	Acer Záruka	21			
32	Záruka 5 let pro NB-15-B	648	Acer Záruka	21			
33	Port replikátor - USB C	626	i-Tec Thunderbolt 3 3x DDS 96W	21			
34	Externí mechanika paměťových médií - CD/DVD	73	UltraSlim USB-C CD/DVD externí LG	21			
35	Externí mechanika paměťových médií - Blue Ray	66	UltraSlim USB-C CD/DVD externí Asus	21			
36	Monitor 24 A	1756	AOC 24P1	21			
37	Monitor 24 B	1985	Acer B247Y	21			
38	Monitor 27 A	1250	Philips 275B1	21			
39	Monitor 27 B	1502	AOC 27P1	21			
40	Záruka 5 let na Monitor 24 A	722	Záruka 5 let	21			
41	Záruka 5 let na Monitor 27 A	195	Záruka 5 let	21			
42	Záruka 5 let na Monitor 27 B	532	Záruka 5 let	21			
43	Monitor 27" 4k	365	Philips 278B1	21			
44	Monitor 32" 4k	289	Philips 328P6	21			
45	Záruka 5 let na Monitor 27" 4k	120	Záruka 5 let	21			
46	Záruka 5 let na Monitor 32" 4k	104	Záruka 5 let	21			
						170,387,834.00 Kč	206,169,279.14 Kč

YOUR SYSTEM, spol. s r.o.

P.č.	Název	Počet ks	Typ a značka	DPH (v %)	Jednotková cena v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč včetně DPH
1	Sestava PC 01	1200	Acer VX6680G	21			
2	Sestava PC 02	2267	Acer VX6680G	21			
3	Sestava PC 03	1691	Acer VX6680G	21			
4	Skříň volitelná pro Sestava PC 01	100	Skříň volitelná pro Sestava PC 01	21			
5	Skříň volitelná pro Sestava PC 02	310	Skříň volitelná pro Sestava PC 02	21			
6	Skříň volitelná pro Sestava PC 03	202	Skříň volitelná pro Sestava PC 03	21			
7	Operační paměť doplnění na 16 GB pro PC 02	105	Acer RAM DDR4 8GB	21			
8	Operační paměť doplnění na 32 GB pro PC 03	113	Acer RAM DDR4 16GB	21			
9	Systémový disk SSD 1TB, M2	288	Acer SSD M2 1TB	21			
10	Datové úložiště SSD, M2, 500 GB	40	Acer SSD M2 500 GB	21			
11	Datové úložiště HDD, 1TB	55	Acer HDD 1TB	21			
12	Grafická karta 2 GB	40	GeForce GT730 2GB	21			
13	Klávesnice USB (CZ/US)	3256	Klávesnice Genius SlimStar	21			
14	Klávesnice USB (CZ/US) s čtečkou čipových karet	75	NATEC klávesnice se čtečkou karet	21			
15	Myš - USB	3681	Laserová myš Natec 1000DPI	21			
16	Myš - bezdrátová	925	myš GENIUS NX	21			
17	SET Myš + klávesnice (CZ/US) - bezdrátové	568	set C-TECH CZ WLKMC	21			
18	Čtečka paměťových karet - externí	95	GEMBIRD Čtečka karet SD	21			
19	Záruka 5 let pro Sestavu PC 02	1562	Záruka 5 let pro Sestavu PC 02	21			
20	Záruka 5 let pro Sestavu PC 03	980	Záruka 5 let pro Sestavu PC 03	21			
21	Grafická karta 4GB	165	NVIDIA T600	21			
22	Operační paměť doplnění na 16 GB pro PC 01	268	Acer RAM DDR4 8GB	21			
23	Notebook NB-12	385	Dynabook Tecra A30-J	21			
24	Notebook NB-14	980	Acer TMP214	21			
25	Notebook NB-15-A	720	Acer TMP 215	21			
26	Notebook NB-15-B	2321	Acer TMP 215	21			
27	Klávesnice bezdrátová (CZ/US)	50	klávesnice C-TECH CZ WLKMC	21			
28	Myš mini USB	100	myš Gembird MUS-U	21			
29	Myš bezdrátová mini	205	Gembird bezdrátová USB myš mini	21			
30	Záruka 5 let pro NB-12	107	Záruka 5 let pro NB-12	21			
31	Záruka 5 let pro NB-14	152	Záruka 5 let pro NB-14	21			
32	Záruka 5 let pro NB-15-B	648	Záruka 5 let pro NB-15-B	21			
33	Port replikátor - USB C	626	i-tec USB-C Dual Display Docking Station	21			
34	Externí mechanika paměťových médií - CD/DVD	73	ASUS SDRW-08D2S-U	21			
35	Externí mechanika paměťových médií - Blue Ray	66	ASUS SBW-06D2X-U	21			
36	Monitor 24 A	1756	Acer B247YB	21			
37	Monitor 24 B	1985	Acer R240Y	21			
38	Monitor 27 A	1250	Acer B277U	21			
39	Monitor 27 B	1502	Acer B277	21			
40	Záruka 5 let na Monitor 24 A	722	Záruka 5 let na Monitor 24 A	21			
41	Záruka 5 let na Monitor 27 A	195	Záruka 5 let na Monitor 27 A	21			
42	Záruka 5 let na Monitor 27 B	532	Záruka 5 let na Monitor 27 B	21			
43	Monitor 27" 4k	365	AOC U2790PQU	21			
44	Monitor 32" 4k	289	AOC U32P2	21			
45	Záruka 5 let na Monitor 27" 4k	120	Záruka 5 let na Monitor 27" 4k	21			
46	Záruka 5 let na Monitor 32" 4k	104	Záruka 5 let na Monitor 32" 4k	21			
						173,487,170.00 Kč	209,919,475.70 Kč

KUPNÍ SMLOUVA č.j. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
VZOR

dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ)

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi smluvními stranami

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

se sídlem: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
zastoupená: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
IČO: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
DIČ: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
kontaktní osoba: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
ID DS: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
zapsaná v OR vedeném KS v xxxxxxxxxxxxxx, oddíl xx, vložka xxxxx
(dále jen „prodávající“)

a

Česká republika – xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

se sídlem: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
zastoupená: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
IČO: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
DIČ: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
kontaktní osoba: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
ID DS: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

(dále jen „kupující“)

I.

Úvodní ustanovení

Tato kupní smlouva (dále jen „smlouva“) byla smluvními stranami uzavřena na základě rámcové dohody na dodávky výpočetní techniky pro rok 2022 č. j. MV-137721-107/VZ-2021 (dále jen „rámcová dohoda“).

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je dodávka výpočetní techniky (dále jen „VT“ nebo „zboží“) v množství a specifikaci dle Přílohy č. 1 smlouvy. Prodávající se zavazuje zboží dodat kupujícímu.
2. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit sjednanou cenu podle čl. III. smlouvy.

III.

Kupní cena

1. Cena je stanovena ve výši Kč bez DPH
DPH 21 % Kč
CELKEM Kč s DPH
Slovy: **xxx** korun českých
2. Nabídnuté jednotkové ceny uvedené v příloze č. 1 této smlouvy jsou považovány za ceny nejvýše přípustné a nepřekročitelné, zahrnují poplatky za autorská práva, celní poplatky, ekologickou likvidaci včetně dalších nákladů souvisejících s dodávkou zboží v této smlouvě výslovně neuvedených.
3. Cena je cenou nejvýše přípustnou, kterou je možné změnit jen v případě změny sazby DPH.

IV.

Doba a místo plnění

Prodávající je povinen dodat zboží nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy (nebo jiný počet dní, pokud byla změněna dle článku 9.1 RD). Místem plnění je: (přesnou adresu ve smlouvě uvede kupující).

V.

Všeobecné dodací podmínky

1. Dodávka zboží bude považována za uskutečňovanou jejím převzetím kupujícími a podpisem dodacího listu zástupci obou smluvních stran. Jedno vyhotovení dodacího listu zůstane kupujícímu a druhé vyhotovení bude předáno prodávajícímu.
2. Kupující nabývá vlastnické právo k dodanému zboží jeho převzetím a je oprávněn zboží používat. Přechod nebezpečí škody na zboží se řídí ustanoveními § 2121 a násl. OZ.

VI.

Dodací podmínky

1. Prodávající předloží jako součást dokumentace při dodávce zboží:
 - a) dodací list dodávky se seznamem výrobních čísel podle typů dodávaných zařízení,
 - b) seznam SW s přiřazením k jednotlivým zařízením dodávky, přesným názvem včetně verze, množstvím licencí, typem licenčního omezení (*například zda se jedná o jednotlivé nebo síťové licence, freeware, multilicence omezené i neomezené, v případě OEM, ke které VT*) a množstvím dodaných originálních instalačních médií, na kterých je dodáván.
2. Prodávající je povinen dodat se zbožím ke každému zařízení – samostatnému funkčnímu celku záruční list, veškerou dokumentaci včetně návodu k obsluze v českém jazyce, bez této dokumentace nelze zboží převzít.
3. Prodávající je povinen předat kupujícímu kompletní dokumentaci k dodávané VT a kupující je povinen tuto dokumentaci převzít.
4. Prodávající předložil jako součást dodavatelské dokumentace pro části nabízeného zboží, na které se vztahuje zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, kopie prohlášení o shodě. **(pouze pokud dodané zařízení nebylo součástí nabídky v soutěži o rámcovou dohodu.)**
5. Ostatní podmínky vztahující se k dodání zboží jsou uvedeny v rámcové dohodě.

VII.

Platební podmínky

1. Platby se budou uskutečňovat v Kč na základě faktury - daňového dokladu.
2. Prodávající uvede na faktuře celkovou cenu dodávky v Kč s DPH i bez DPH, s uvedením sazby DPH a jejím vyčíslením.
3. Prodávající na faktuře uvede jednotkové ceny v Kč bez DPH a s DPH s uvedením sazby DPH a jejím vyčíslením.
4. Faktury jsou splatné do 30 kalendářních dnů ode dne jejich prokazatelného doručení kupujícímu.
5. Faktura je považována za proplacenou okamžikem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.
6. **Alternativa 1 (vybere kupující)**

Zboží je určeno výhradně a zcela pro výkon působností v oblasti veřejné správy, ve které se kupující nepovažuje za osobu povinnou k dani ve smyslu § 5 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o dani z přidané hodnoty“), a proto

nelze na kupujícího aplikovat přenesenou daňovou povinnost podle ustanovení § 92a a násl. zákona o dani z přidané hodnoty.

Alternativa 2 (vybere kupující)

Zboží není určeno výhradně a zcela pro výkon působností v oblasti veřejné správy. Pak změna v článku VII. – Platební podmínky. Faktura bude obsahovat pouze cenu bez DPH a na ní vyznačená přenesená daňová povinnost.

7. Ostatní podmínky vztahující se k platbám za dodané zboží jsou uvedeny v rámcové dohodě.

VIII. Záruka

1. Prodávající se zavazuje, poskytovat záruku na dodané zboží v délce **do-
plní ve smlouvě kupující dle aktuálního požadavku**.
2. Ostatní podmínky vztahující se k záruce jsou uvedeny v rámcové dohodě.

IX. Vady

1. Prodávající je povinen dodat VT v množství a technické specifikaci dle přílohy č. 1 této smlouvy a při dodržení obchodních podmínek sjednaných v této smlouvě a v rámcové dohodě. Kupující je povinen dodané VT převzít a zaplatit kupní cenu.
2. Poruší-li prodávající povinnosti stanovené v bodu 1 tohoto článku, jedná se o vady plnění. Kupující je povinen reklamovat vady bezodkladně po jejich zjištění.
3. Zjistí-li kupující vady týkající se typu a technických parametrů dodané VT již při dodání, je oprávněn odmítnout jejich převzetí a od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy kupující bezodkladně písemně oznámí prodávajícímu.
4. Vady, které kupující zjistí až po převzetí dodávky, je prodávající povinen odstranit nejpozději do 14 kalendářních dnů od doručení reklamace. Prodávající odstraní vady bezúplatně dodáním náhradního plnění v množství, druhu a jakosti dle smlouvy. Obdobně postupuje prodávající i v případě, nevyužije-li kupující svého práva na odstoupení od smlouvy podle bodu 3 tohoto článku.

X. Smluvní pokuta a úroky z prodlení

1. Všechny podmínky smluvních pokut a úroků z prodlení jsou uvedeny v rámcové dohodě.

XI.

Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy se řídí ustanoveními § 2001 a násl. OZ.
2. Smluvní strany pokládají za podstatné porušení smlouvy prodlení prodávajícího se splněním předmětu smlouvy ve sjednaném termínu dle čl. IV. této smlouvy nebo nedodání zboží v požadované kvalitě a množství dle této smlouvy.
3. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže nabyde právní moci rozhodnutí insolvenčního soudu, jímž se osvědčuje úpadek nebo hrozící úpadek prodávajícího dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.

XII.

Řešení sporů

1. Veškeré spory mezi smluvními stranami budou řešeny nejprve smírně.
2. Nebude-li smírného řešení dosaženo, budou spory řešeny v soudním řízení před obecnými soudy České republiky.

XIII.

Odpovědnost za škody

1. Prodávající odpovídá za škodu způsobenou vadným plněním této smlouvy v rozsahu stanoveném českým právním řádem, zejména pak OZ.

XIV.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí rámcovou dohodou a právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními OZ.
2. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
3. Smlouva může být měněna nebo doplňována jen písemnými, očíslovanými dodatky odsouhlasenými smluvními stranami, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
4. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla uzavřena v tísní, ani za jednostranně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své elektronické podpisy.
5. Tato smlouva je vyhotovena pouze v elektronické podobě.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č. 1 - **doplní kupující a vyplní prodávající (ostatní přílohy dle potřeb kupujícího)**

V dne

V dne

P.č.	Název	Typ a značka	Počet ks	Jednotková cena v Kč bez DPH	DPH v Kč	DPH (v %)	Jednotková cena v Kč včetně DPH	Cena celkem v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč včetně DPH
1	Ve výzvě (minitendru) vyplní a připojí ke kupní smlouvě objednatel , pokud to bude nutné	V nabídce (minitendru), vyplní dodavatel				21	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč
atd	Ve výzvě (minitendru) vyplní a připojí ke kupní smlouvě objednatel , pokud to bude nutné	V nabídce (minitendru), vyplní dodavatel				21	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč