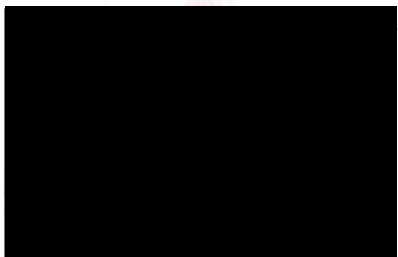




EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



KUPNÍ SMLOUVA

SML 2EU 71-191/2018

uzavřená podle § 2085 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

Článek 1. Smluvní strany

1.1. Kupující:
se sídlem: **Správa Krkonošského národního parku**
IČO: Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí
DIČ: 00088455
bankovní spojení: CZ00088455
zastoupená: [REDACTED]
ve věcech technických: PhDr. Robinem Böhnischem, ředitelem
David Havel, vedoucí odd. informatiky, tel.: 604176640
(dále jen „kupující“)

a

1.2. Prodávající:
se sídlem: **INTAC spol. s r.o.**
IČO: Bohuslava Martinů 36, 602 00 Brno
DIČ: 45475431
bankovní spojení: CZ45475431
zastoupená: [REDACTED]
ve věcech technických: [REDACTED]
(dále jen „prodávající“)

uzavírají tuto kupní smlouvu:

Článek 2. Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem této kupní smlouvy je dodávka zboží dle VZ č. 88/2018 „Pracovní stanice pro zpracování dat a tablet s příslušenstvím“
Dodávka zboží, které je přesně specifikováno v příloze – technické specifikaci 1 a 2, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.
- 2.2. Prodávající se zavazuje kupujícímu dodat zboží v souladu s přílohou č. 1 a dle pokynů kupujícího. Kupující se zavazuje zboží prosté všech vad a nedodělků převzít a zaplatit.
- 2.3. Prodávající se zavazuje dodat zboží v celkovém množství dle přílohy č. 1 nejpozději do 30 dnů ode dne podpisu této smlouvy do místa sídla kupujícího, viz článek 1 odst. 1.1.
- 2.4. Společně s dodáním zboží se prodávající zavazuje předat kupujícímu veškeré doklady potřebné k převzetí a k užívání zařízení. Splnění dodávky mezi účastníky bude



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



vzájemně odsouhlaseno předávacím protokolem podepsaným zástupci kupujícího a prodávajícího. Vlastnické právo přechází na kupujícího úplným zaplacením kupní ceny.

- 2.5. Předmět smlouvy je hrazen z dotačního programu Operační program Životního prostředí EU z Evropského fondu pro regionální rozvoj – Pro vodu, vzduch a přírodu, projekt Obnova samořídících funkcí lesních ekosystémů KRNAP a OP v podmínkách imisní zátěže - CZ.05.4.27/0.0/0.0/17_078/0008201

Článek 3. Cena a platební podmínky

- 3.1. Sjednaná cena za zboží je:

Cena	Cena nabídky ¹⁾			
	1 kus bez DPH	celkem / počet ks bez DPH	DPH	s DPH
1/ Pracovní stanice Dodávka 1 ks				
2/ Mobilní zařízení (tablet) Dodávka 1 ks				
3/ Ovládací stylus pro dotykové displeje kompatibilní s tabletem Dodávka 1 ks				
Cena celkem za požadovaný počet ks		167 171	35 107	202 278

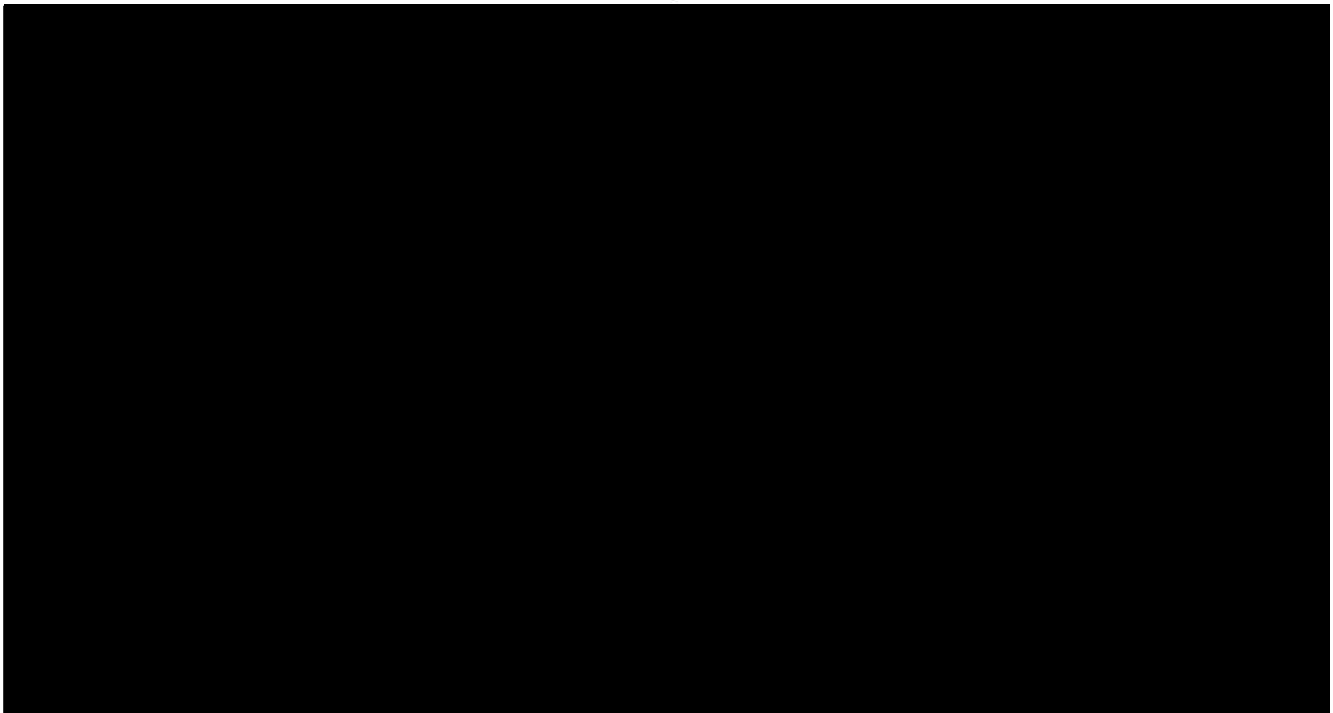
- 3.2. Na dodané zboží bude vystavena faktura, která musí nést označení projektu: **Obnova samořídících funkcí lesních ekosystémů KRNAP a OP v podmínkách imisní zátěže - CZ.05.4.27/0.0/0.0/17_078/0008201**
- 3.3. Faktura vystavená prodávajícím bude splatná do 14. dne po jejich obdržení kupujícím. Kupující může fakturu vrátit do data její splatnosti, pokud obsahuje nesprávné nebo neúplné náležitosti či údaje.
- 3.4. Jestliže hodnota smlouvy přesáhne částku 50 000 Kč, smluvní strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně jejích dodatků v registru smluv. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



Článek 4. Smluvní pokuta



Článek 5. Ostatní ujednání

- 5.1. Prodávající se zavazuje poskytnout kupujícímu záruku na veškerá zařízení a bezvadný provoz zařízení v délce 24 měsíců.
- 5.2. Pokud bude prodávající v prodlení s dodáním zboží dle této smlouvy nebo zboží bude mít opakovaně vady, je kupující oprávněn odstoupit od této smlouvy ihned ke dni doručení odstoupení prodávajícímu.
- 5.3. Prodávající se zavazuje, že dodané zboží je určeno pro provoz v ČR a pochází z oficiální EU distribuce.
- 5.4. Prodávající se zavazuje, že v případě záruční reklamace, zajistí servis u sebe nebo přes servisní středisko v ČR a to včetně vyzvednutí u zadavatele.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



Článek 6. Závěrečná ustanovení

6.1. Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými a očíslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.

Prodávající prohlašuje, že je oprávněn dodat zboží dle čl. 2. 1. na základě živnostenského listu, který byl předložen k nabídce na plnění veřejné zakázky.

6.2. V ostatním se řídí práva a povinnosti smluvních stran příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

6.3. Prodávající bezvýhradně souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších parametrů této smlouvy včetně vyplacené ceny.

6.4. Tato Smlouva se vyhotovuje ve dvou exemplářích, přičemž každá ze stran obdrží po jednom.

6.5. Prodávající prohlašuje, že při plnění předmětu Smlouvy neporušuje povinnosti stanovené mu zákonem č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění.

Přílohy:

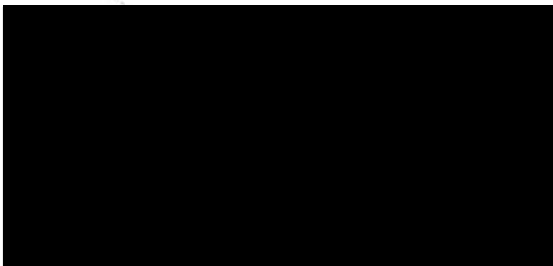
Technická specifikace 1 a 2

V BRNĚ dne 14/8 2018

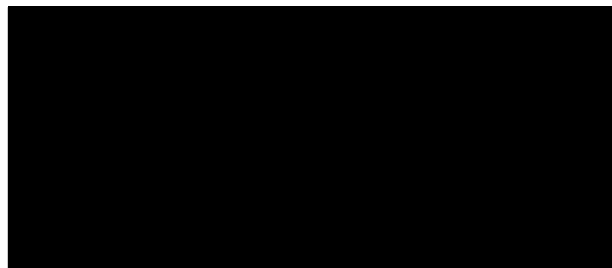
V VECHVAZI dne 8/8 2018

Prodávající:

Kupující:



INTAC spol. s r.o.



Správa Krkonošského národního parku
, náměstek ředitele

Za správnost: _____

č. 01: _____



Příloha k veřejné zakázce:

č. 88/2018 „Pracovní stanice pro zpracování dat a tablet s příslušenstvím“

Technická specifikace 1

Název a číslo projektu:

Obnova samořídících funkcí lesních ekosystémů KRNP a OP v podmínkách trvalé imisní zátěže

CZ.05.4.27/0.0/0.0/17_078/0008201

1/ Pracovní stanice, 1 ks

Minimální parametry a specifikace:

Parametr	Požadavky	Nabízené plnění
A. Základní údaje		
výrobce		SUPERMICRO
model		SuperWorkstation 7038A-I
unikátní sériové číslo zařízení		ano
všechna dodávaná zařízení jsou hardwarově identická včetně verze dodávaného SW (BIOS, ovladače)		ano
B. Technické parametry		
Procesor 1		
výkon CPU dle hodnocení PassMark – CPU Mark	min. 14 000 bodů	15 331
Thermal Design Power (TDP)	max. 140W	90W
typ procesoru		Intel Xeon E5-2640 v4
základní frekvence procesoru	min. 2.4 GHz	2.4 GHz
počet fyzických jader procesoru	min. 8	10
počet logických jader procesoru	min. 16	20
tichý chladič na CPU		ano
Procesor 2		
výkon CPU dle hodnocení PassMark – CPU Mark	min. 14 000 bodů	15 331
Thermal Design Power (TDP)	max. 140W	90W

Příloha k veřejné zakázce:

č. 88/2018 „Pracovní stanice pro zpracování dat a tablet s příslušenstvím“

Technická specifikace 1

Název a číslo projektu:

Obnova samořídících funkcí lesních ekosystémů KRNAP a OP v podmínkách trvalé imisní zátěže

CZ.05.4.27/0.0/0.0/17_078/0008201

typ procesoru		Intel Xeon E5-2640 v4
základní frekvence procesoru	min. 2.4 GHz	2.4 GHz
počet fyzických jader procesoru	min. 8	10
počet logických jader procesoru	min. 16	20
tichý chladič na CPU		ano
Operační paměť		
požadovaná velikost paměti	min. 128 GB	128 GB
typ paměti	DDR4	DDR4
Počet paměťových modulů	8	8
Pevný disk 1		
typ disku	SSD	ano
kapacita disku	min. 1 000 GB	1000 GB
rozhraní	SATA III / M.2	SATA III, 2.5"
Pevný disk 2		
typ disku	SSD	ano
kapacita disku	min. 1 000 GB	1000 GB
rozhraní	SATA III / M.2	SATA III, 2.5"
Grafická karta 1		
integrována / dedikovaná	dedikovaná	ano
výkon dle hodnocení PassMark - G3D Mark ³	min. 12 000 bodů	12 200
podporovaná rozlišení	min. do 3840x2160	3840x2160
vyhrazená grafická paměť	min. 8 GB	8 GB



Příloha k veřejné zakázce:

č. 88/2018 „Pracovní stanice pro zpracování dat a tablet s příslušenstvím“

Technická specifikace 1

Název a číslo projektu:

Obnova samořídících funkcí lesních ekosystémů KRNP a OP v podmínkách trvalé imisní zátěže

CZ.05.4.27/0.0/0.0/17_078/0008201

typ paměti	GDDR5, GDDR5X, GDDR6 nebo HBM2	GDDR5
výstup	min. DisplayPort a DVI	DVI, 3x DP. HDMI
podpora více monitorů	podpora zobrazení na 2 monitorech souběžně, režimy klonování a rozšíření pracovní plochy	ano
programové vybavení	podpora DirectX verze 11 a 12, OpenGL 4.5	ano
Grafická karta 2		
integrována / dedikována	dedikována	ano
výkon dle hodnocení PassMark - G3D Mark ³	min. 12 000 bodů	12 200
podporovaná rozlišení	min. do 3840x2160	3840x2160
vyhrazená grafická paměť	min. 8 GB	8 GB
typ paměti	GDDR5, GDDR5X, GDDR6 nebo HBM2	GDDR5
výstup	min. DisplayPort a DVI	DVI, 3x DP. HDMI
podpora více monitorů	podpora zobrazení na 2 monitorech souběžně, režimy klonování a rozšíření pracovní plochy	ano
programové vybavení	podpora DirectX verze 11 a 12, OpenGL 4.5	ano
Základní deska		
Rozhraní SATA III	min. 6 rozhraní	10x SATA3 (6Gbps)

Příloha k veřejné zakázce:

č. 88/2018 „Pracovní stanice pro zpracování dat a tablet s příslušenstvím“

Technická specifikace 1

Název a číslo projektu:

Obnova samořídících funkcí lesních ekosystémů KRNP a OP v podmínkách trvalé imisní zátěže

CZ.05.4.27/0.0/0.0/17_078/0008201

		podpora RAID 0, 1, 5, 10
Podpora paměti DDR4		ano
Podpora quad-channel		ano
Počet paměťových slotů	16	16
Podpora CrossFireX	min. 2 grafické karty	ano
Integrovaná zvuková karta	1x mic, 1x line-out	ano, 7.1 HD Audio
Integrovaná síťová karta	konektor RJ-45, Gigabit Ethernet	2x RJ45 Gigabit Ethernet LAN
USB porty	min. 10 USB portů - z toho alespoň 4x USB v3.0/3.1 - min. 6 USB portů integrovaných na zadním panelu základní desky a 2 USB 3.0 porty vyvedené na přední panel skříně.	6x USB 3.0 (4x vzadu, 2x na skříní) 5x USB 2.0 (2x vzadu + 2x na skříní + 1x Typ A)
Sběrnice PCI-Express 3.0	min. 4 sloty PCI-E 3.0 x16	3x PCI-E 3.0 x16, 2x PCI-E 3.0 x8, 1x PCI-E 2.0 x4 s podporou Thunderbolt 2.0 AIC
Skříň		
typ	Midi tower nebo Tower	Midi Tower
chlazení	Dostatečně dimenzované chlazení. Výrobce musí garantovat tichý provoz sestavy v režimu 24/7.	1x120mm zadní ventilátor 1x120mm přední ventilátor
USB porty	vyvedené 2 USB 3.0 porty na předním panelu (ne z boku)	vyvedené 2x USB 3.0 + 2x USB 2.0 na předním panelu
Zdroj		



Příloha k veřejné zakázce:

č. 88/2018 „Pracovní stanice pro zpracování dat a tablet s příslušenstvím“

Technická specifikace 1

Název a číslo projektu:

Obnova samořídících funkcí lesních ekosystémů KRNP a OP v podmínkách trvalé imisní zátěže

CZ.05.4.27/0.0/0.0/17_078/0008201

dostatečně dimenzovaný zdroj pro stabilní chod sestavy		ano
max. výkon		900W
PFC (Power Factor Correction)	aktivní PFC	ano
splňuje normu Energy Star 6.0 ²		ano
certifikace 80 PLUS	min. 80 PLUS Gold	80 Plus GOLD
Zabezpečení		
zabezpečení vstupu do BIOSU heslem		ano
možnost zakázat bootování z CD/DVD a USB zařízení		ano
Operační systém		
MS Windows v aktuální verzi, 64-bit, český jazyk. Verze systému musí umožnit bezpečné připojení k firemní síti (připojení k doméně). Požadavek na konkrétní předinstalovanou verzi MS Windows bude upřesněn v jednotlivých minitendrech.		Windows 10 Pro CZ
Záruka		
5 let V případě výměny HDD, popřípadě celého zařízení, původní HDD z bezpečnostních důvodů zůstává majetkem příslušné organizace a neodváží se.		ano

Příloha k veřejné zakázce:

č. 88/2018 „Pracovní stanice pro zpracování dat a tablet s příslušenstvím“

Technická specifikace 1

Název a číslo projektu:

Obnova samořídících funkcí lesních ekosystémů KRNAP a OP v podmínkách trvalé imisní zátěže

CZ.05.4.27/0.0/0.0/17_078/0008201

Zařízení musí dále splňovat	Nařízení 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)	ano



Příloha k veřejné zakázce:

č. 88/2018 „Pracovní stanice pro zpracování dat a tablet s příslušenstvím“

Technická specifikace 2

Název a číslo projektu:

Obnova samořídících funkcí lesních ekosystémů KRNAP a OP v podmínkách trvalé imisní zátěže
CZ.05.4.27/0.0/0.0/17_078/0008201

1/

Název: Mobilní zařízení (tablet)

Počet kusů: 1

Minimální parametry a specifikace:

- Procesor: s podporou 64-bit
- Interní kapacita: 128 GB
- Displej: Multi-Touch s LED podsvícením a technologií IPS, Oleofobní vrstva odolná proti šmouhám
- Úhlopříčka a rozlišení displeje: 9,7 palců, 2048 x 1536 s 264 ppi
- Zadní fotoaparát: 8 Mpx, automatické zaostřování, automatická stabilizace, panorama režim, clona f/2,4, ukládání GPS polohy fotek a videí, časosběrné video se stabilizací v HD a rozlišením 1080p, 3x zoom při nahrávání videa
- Přední fotoaparát: 1,2 Mpx, clona f/2,2, HD video s rozlišením 720p
- Wi-Fi: 802.11a/b/g/n/ac), dvě pásma (2,4 GHz a 5 GHz)
- GSM/LTE: UMTS/HSPA/HSPA+/DC-HSDPA (850, 900, 1700/2100, 1900, 2100 MHz), GSM/EDGE (850, 900, 1800, 1900 MHz), CDMA EV-DO Rev. A a Rev. B (800, 1900 MHz) LTE (pásma 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 38, 39, 40, 41)
- Funkce: digitální kompas, GPS, tříosý gyroskop, akcelerometr, barometr, snímač okolního osvětlení, snímač otisku prstu, VPN, kompatibilita s aplikací MapLes (iOS) a DJI GS Pro (iOS)
- Jazyk: čeština
- Hmotnost: do 500 g
- Součást zařízení: napájecí adaptér, nabíjecí a propojovací/datový kabel

Podmínky pro nákup potvrzené dodavatelem:

- produkt musí být určen pro provoz v ČR
- produkt z oficiální EU distribuce
- návod k použití v českém jazyce
- záruční list v českém jazyce
- záruka 24 měsíců

Aby zadavatel ulehčil dodavatelům vyhledání vhodného výrobku a tím zajistil dostatečný počet nabídek, zadavatel uvádí, že výše uvedené parametry splňuje např.:

- **Apple iPad 2018 Wi- Fi + Cellular 128 GB (MR722FD/A)**

Zadavatel samozřejmě připouští i nabídky jiných výrobků splňujících požadované parametry.



Příloha k veřejné zakázce:
č. 88/2018 „Pracovní stanice pro zpracování dat a tablet s příslušenstvím“

Technická specifikace 2

Název a číslo projektu:
Obnova samořídících funkcí lesních ekosystémů KRNP a OP v podmínkách trvalé imisní zátěže
CZ.05.4.27/0.0/0.0/17_078/0008201

2/

Název: Ovládací stylus pro dotykové displeje kompatibilní s tabletem 1/

Počet kusů: 1

Minimální parametry a specifikace:

- Délka: 175,7 mm
- Průměr: 8,9 mm
- Hmotnost: do 21 g
- Připojení: Bluetooth, konektor pro nabíjení a spojení s tabletem
- Magnetické víčko

Podmínky pro nákup potvrzené dodavatelem:

- produkt musí být určen pro provoz v ČR
- produkt z oficiální EU distribuce
- návod k použití v českém jazyce
- záruční list v českém jazyce
- záruka 24 měsíců

Aby zadavatel ulehčil dodavatelům vyhledání vhodného výrobku a tím zajistil dostatečný počet nabídek, zadavatel uvádí, že výše uvedené parametry splňuje např.:

- **Apple Pencil (MK0C2ZM/A)**

Zadavatel samozřejmě připouští i nabídky jiných výrobků splňujících požadované parametry.



Příloha k veřejné zakázce:

č. 88/2018 „Pracovní stanice pro zpracování dat a tablet s příslušenstvím“

Technická specifikace 1

Název a číslo projektu:

Obnova samořídících funkcí lesních ekosystémů KRNP a OP v podmínkách trvalé imisní zátěže
CZ.05.4.27/0.0/0.0/17_078/0008201

1/ Pracovní stanice, 1 ks

Minimální parametry a specifikace:

Parametr	Požadavky	Nabízené plnění
A. Základní údaje		
výrobce		SUPERMICRO
model		SuperWorkstation 7038A-I
unikátní sériové číslo zařízení		ano
všechna dodávaná zařízení jsou hardwarově identická včetně verze dodávaného SW (BIOS, ovladače)		ano
B. Technické parametry		
Procesor 1		
výkon CPU dle hodnocení PassMark - CPU Mark	min. 14 000 bodů	15 331
Thermal Design Power (TDP)	max. 140W	90W
typ procesoru		Intel Xeon E5-2640 v4
základní frekvence procesoru	min. 2.4 GHz	2.4 GHz
počet fyzických jader procesoru	min. 8	10
počet logických jader procesoru	min. 16	20
tichý chladič na CPU		ano
Procesor 2		
výkon CPU dle hodnocení PassMark - CPU Mark	min. 14 000 bodů	15 331
Thermal Design Power (TDP)	max. 140W	90W
typ procesoru		Intel Xeon E5-2640 v4
základní frekvence procesoru	min. 2.4 GHz	2.4 GHz
počet fyzických jader	min. 8	10

Příloha k veřejné zakázce:

č. 88/2018 „Pracovní stanice pro zpracování dat a tablet s příslušenstvím“



Technická specifikace 1

Název a číslo projektu:

Obnova samočisticích funkcí lesních ekosystémů KRNP a OP v podmínkách trvalé imisní zátěže

CZ.05.4.27/0.0/0.0/17_078/0008201

procesoru		
počet logických jader procesoru	min. 16	20
tichý chladič na CPU		ano
Operační paměť		
požadovaná velikost paměti	min. 128 GB	128 GB
typ paměti	DDR4	DDR4
Počet paměťových modulů	8	8
Pevný disk 1		
typ disku	SSD	ano
kapacita disku	min. 1 000 GB	1000 GB
rozhraní	SATA III / M.2	SATA III, 2.5"
Pevný disk 2		
typ disku	SSD	ano
kapacita disku	min. 1 000 GB	1000 GB
rozhraní	SATA III / M.2	SATA III, 2.5"
Grafická karta 1		
integrovaná / dedikovaná	dedikovaná	ano
výkon dle hodnocení PassMark - G3D Mark ³	min. 12 000 bodů	12 200
podporovaná rozlišení	min. do 3840x2160	3840x2160
vyhrazená grafická paměť	min. 8 GB	8 GB
typ paměti	GDDR5, GDDR5X, GDDR6 nebo HBM2	GDDR5
výstup	min. DisplayPort a DVI	DVI, 3x DP, HDMI
podpora více monitorů	podpora zobrazení na 2 monitorech souběžně, režimy klonování a rozšíření pracovní plochy	ano
programové vybavení	podpora DirectX verze 11 a 12, OpenGL 4.5	ano



Příloha k veřejné zakázce:

č. 88/2018 „Pracovní stanice pro zpracování dat a tablet s příslušenstvím“

Technická specifikace 1

Název a číslo projektu:

Obnova samořídících funkcí lesních ekosystémů KRNP a OP v podmínkách trvalé imisní zátěže

CZ.05.4.27/0.0/0.0/17_078/0008201

Grafická karta 2		
integrována / dedikovaná	dedikovaná	ano
výkon dle hodnocení PassMark - G3D Mark ³	min. 12 000 bodů	12 200
podporovaná rozlišení	min. do 3840x2160	3840x2160
vyhrazená grafická paměť	min. 8 GB	8 GB
typ paměti	GDDR5, GDDR5X, GDDR6 nebo HBM2	GDDR5
výstup	min. DisplayPort a DVI	DVI, 3x DP, HDMI
podpora více monitorů	podpora zobrazení na 2 monitorech souběžně, režimy klonování a rozšíření pracovní plochy	ano
programové vybavení	podpora DirectX verze 11 a 12, OpenGL 4.5	ano
Základní deska		
Rozhraní SATA III	min. 6 rozhraní	10x SATA3 (6Gbps) podpora RAID 0, 1, 5, 10
Podpora pamětí DDR4		ano
Podpora quad-channel		ano
Počet paměťových slotů	16	16
Podpora CrossFireX	min. 2 grafické karty	ano
Integrovaná zvuková karta	1x mic, 1x line-out	ano, 7.1 HD Audio
Integrovaná síťová karta	konektor RJ-45, Gigabit Ethernet	2x RJ45 Gigabit Ethernet LAN
USB porty	min. 10 USB portů - z toho alespoň 4x USB v3.0/3.1 - min. 6 USB portů integrovaných na zadním panelu základní desky a 2	6x USB 3.0 (4x vzadu, 2x na skříni) 5x USB 2.0 (2x vzadu + 2x na skříni + 1x Typ A)



Příloha k veřejné zakázce:

č. 88/2018 „Pracovní stanice pro zpracování dat a tablet s příslušenstvím“

Technická specifikace 1

Název a číslo projektu:

Obnova samořídících funkcí lesních ekosystémů KRNP a OP v podmínkách trvalé imisní zátěže

CZ.05.4.27/0.0/0.0/17_078/0008201

	USB 3.0 porty vyvedené na přední panel skříně.	
Sběrnice PCI-Express 3.0	min. 4 sloty PCI-E 3.0 x16	3x PCI-E 3.0 x16, 2x PCI-E 3.0 x8, 1x PCI-E 2.0 x4 s podporou Thunderbolt 2.0 AIC
Skříň		
typ	Midi tower nebo Tower	Midi Tower
chlazení	Dostatečně dimenzované chlazení. Výrobce musí garantovat tichý provoz sestavy v režimu 24/7.	1x120mm zadní ventilátor 1x120mm přední ventilátor
USB porty	vyvedené 2 USB 3.0 porty na předním panelu (ne z boku)	vyvedené 2x USB 3.0 + 2x USB 2.0 na předním panelu
Zdroj		
dostatečně dimenzovaný zdroj pro stabilní chod sestavy		ano
max. výkon		900W
PFC (Power Factor Correction)	aktivní PFC	ano
splňuje normu Energy Star 6.0		ano
certifikace 80 PLUS	min. 80 PLUS Gold	80 PLUS GOLD
Zabezpečení		
zabezpečení vstupu do BIOSU heslem		ano
možnost zakázat bootování z CD/DVD a USB zařízení		ano
Operační systém		
MS Windows v aktuální verzi, 64-bit, český jazyk. Verze		Windows 10 Pro CZ



Příloha k veřejné zakázce:
č. 88/2018 „Pracovní stanice pro zpracování dat a tablet s příslušenstvím“

Technická specifikace 1

Název a číslo projektu:
Obnova samořídících funkcí lesních ekosystémů KRNP a OP v podmínkách trvalé imisní zátěže
CZ.05.4.27/0.0/0.0/17_078/0008201

systemu musí umožnit bezpečné připojení k firemní síti (připojení k doméně). Požadavek na konkrétní předinstalovanou verzi MS Windows bude upřesněn v jednotlivých minitendrech.		
Záruka		
5 let V případě výměny HDD, popřípadě celého zařízení, původní HDD z bezpečnostních důvodů zůstává majetkem příslušné organizace a neodvází se.		ano
Zařízení musí dále splňovat	Nařízení 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)	ano


INTAC spol. s r.o.
Obfanská 60
614 00 Brno
IČO: 454 754 31
DIČ: CZ45475431

Elektronicky
podepsal(a) Ing.
Tomáš Morkus
Datum: 2018.07.17
15:09:34 CEST