

DNS na dodávky ICT -12-2024																			
Kód	Název položky	Minimální požadované specifikace	Počet ks	Výrobce a typ nabízeného zboží	Specifikace nabízeného zboží	Spisovitý garantovaný certifikát na výrobku (např. záruka) / všechny přílohy certifikátů - viz II. pozn. pod tabulkou	Cena za 1 jednotku bez DPH	Celková nabídková cena za položku bez DPH	Maximální možná cena položky bez DPH	Zadatel o položku	Příkazce operace	Zakázka	Pracovník	Umístění majetku - číslo místnosti	Místo doručení/ kontaktní osoba				
1	PC stanice	<p>Výkon CPU: min. 14 fyzických jader o výkonu min. 36 500 bodů dle Passmark CPU Mark (www.cpubenchmark.net) v overall rating a min. 3903 bodů v single thread rating</p> <p>Grafická karta dedikovaná min. 4 GB, min. GDDR6, 2x DP</p> <p>Operační paměť: min. DDR5 4400MHz, min. 16GB (možnost rozšíření až na 128GB), celkem min. 4 paměťové sloty</p> <p>Disk: min. 1 TB HDD SATA 2200 rpm</p> <p>Optická mechanika: DVD±RW interní</p> <p>Čtečka SD karet interní</p> <p>Provozování: MiniTower; interní zdroj max. 260W</p> <p>Minimální požadavky na rozhraní: 3x DisplayPort 1.4, 10x USB Typu A (z toho min. 4x USB 3.2 Gen 1), min. 3x USB Type A a 1x USB-C na čelní straně skříně, 1x RJ-45</p> <p>Sloty PCIe: min. 1x Gen 4 PCIe x16, min. 1x PCIe x4 a 1x PCIe x1</p> <p>Počet interních pozic pro SSD: min. 2x 3,5" nebo 2x 2,5" a počet pozic pro SSD NVMe min.3x</p> <p>Bezdrátová karta: Intel Dual Band Gigabit Ethernet LAN 10/100/1000 s podporou bootu přes PXE a UEFI, žlutá paměťových kart</p> <p>Přidružené: CZ klávesnice včetně numerické části min. 101 kláves, myš optická s kolečkem</p> <p>Zabezpečení: dedikovaný hardware TPM 2.0 čip s certifikací FIPS 140-2, nastavení hardwarového setupu a aktualizace pomocí softwareu Microsoft System Center Configuration Manager</p> <p>Bezdrátová karta: Intel Dual Band Gigabit Ethernet LAN 10/100/1000 s podporou bootu přes PXE a UEFI, žlutá paměťových kart</p> <p>Příslušenství: CZ klávesnice včetně numerické části min. 101 kláves, myš optická s kolečkem</p> <p>Zabezpečení: dedikovaný hardware TPM 2.0 čip s certifikací FIPS 140-2, nastavení hardware (BIOS setup /UEFI configuration) přístupem s heslem správce, podpora Secure Boot s kapacitou NVRAM minimálně 128 KB pro ulovení klíčů (PK, KEK, db, dbx)</p> <p>Otvor na uzamčení skříně třímek, přepínač pro připojení neoprávněného vniknutí do čassi.</p> <p>Přístup do řadiče/výměnného PC HD, otvírání skříně, výměna RAM a výměna ODD/CD/DVD musí být umožněno</p> <p>Vzdálená správa: pomocí nástržného výrobce PC nebo pomocí balíčku do nástroje Microsoft System Center Configuration Manager, umožňující zálohování a update BIOSu a vzdálenou povolení či zakázání optické jednotky a jednotlivých USB portů (možnost skupinového nebo jednotlivého povolení/zákázání USB portů), licence nástržného pro vzdálenou správu nebo balíčku do MS SCCM součástí dodávky PC</p> <p>Optická správa: pomocí nástržného PC HD, CZ verze, vzdálená plná kompatibilita s OS</p> <p>Součástí dodávky bude dílčí softwarová licenční aktuální automatická aktualizace ovladačů, firmware, BIOSu a dále podporu pro nastavení všech funkčních možností v BIOSu, diagnostiku jednotlivých komponent, podporu integrace vzdálené správy do MS SCCM vč. integrace s funkciemi OOB managementu, zobrazení plného procesu vzdálené i v případě nefunkčního OS</p> <p>Záruka: Next Business Day Onsite min. 24 měsíců od instalace produktu záručního základu až 12 měsíců je poskytována přímo výrobkem nebo jeho autorizovaným poskytovatelem na všechny přístupové weby výrobce</p> <p>V případě detekované vady pevného disku nebude dodavatel požadovat při záruční opravě vrácení pevného disku. Dodavatel nebudete vyžadovat žádoucí kompenzaci.</p> <p>Produkt disponuje ekologizační/certifikaci či alternativním dokumentem, který garantuje min. environmentální dopady během celého životního cyklu produktu -viz pozn. I) pod tabulkou</p>	1	PC Dell OptiPlex 7010	<p>CPU Intel Core i7-13700 : min. 14 fyzických jader o výkonu 37198 bodů dle Passmark CPU Mark (www.cpubenchmark.net) v overall rating a min. 3903 bodů v single thread rating</p> <p>Grafická karta dedikovaná AMD Radeon RX 6500 4GB GDDR6, Full Height, 2xDP</p> <p>Operační paměť: min. DDR5 4400MHz, 16GB (možnost rozšíření až na 128GB), celkem min. 4 paměťové sloty</p> <p>Disk: 1TB HDD SATA 2200 rpm</p> <p>Optická mechanika: DVD±RW interní</p> <p>Čtečka SD karet interní</p> <p>Povolení skříně: 3x DisplayPort 1.4, 10x USB Typu A (z toho min. 4x USB 3.2 Gen 1), min. 3x USB Type A a 1x USB-C na čelní straně skříně, 1x RJ-45</p> <p>Sloty PCIe: min. 1x Gen 4 PCIe x16, min. 1x PCIe x4, 1x PCIe x1</p> <p>Počet interních pozic pro HDD: min. 2x 3,5" nebo 2x 2,5" a počet pozic pro SSD NVMe min.3x</p> <p>Sítová karta integrovaná Gigabit Ethernet LAN 10/100/1000 s podporou bootu přes PXE a UEFI, žlutá paměťových kart</p> <p>Příslušenství: CZ klávesnice včetně numerické části min. 101 kláves, myš optická s kolečkem</p> <p>Zabezpečení: dedikovaný hardware TPM 2.0 čip s certifikací FIPS 140-2, nastavení hardware (BIOS setup /UEFI configuration) přístupem s heslem správce, podpora Secure Boot s kapacitou NVRAM minimálně 128 KB pro ulovení klíčů (PK, KEK, db, dbx)</p> <p>Otvor na uzamčení skříně třímek, přepínač pro připojení neoprávněného vniknutí do čassi.</p> <p>Přístup do řadiče/výměnného HDD, otvírání skříně, výměna RAM a výměna ODD/CD/DVD musí být umožněno</p> <p>Vzdálená správa: pomocí nástržného výrobce PC HD nebo pomocí balíčku do nástroje Microsoft System Center Configuration Manager, umožňující zálohování a update BIOSu a vzdálenou povolení či zakázání optické jednotky a jednotlivých USB portů (možnost skupinového nebo jednotlivého povolení/zákázání USB portů), licence nástržného pro vzdálenou správu nebo balíčku do MS SCCM součástí dodávky PC</p> <p>Optická správa: pomocí nástržného PC HD, CZ verze, vzdálená plná kompatibilita s OS</p> <p>Součástí dodávky bude dílčí softwarová licenční aktuální automatická aktualizace ovladačů, firmware, BIOSu a dále podporu pro nastavení všech funkčních možností v BIOSu, diagnostiku jednotlivých komponent, podpora integrace vzdálené správy do MS SCCM vč. integrace s funkciemi OOB managementu, zobrazení plného procesu vzdálené i v případě nefunkčního OS</p> <p>Záruka: Next Business Day Onsite min. 24 měsíců od instalace produktu záručního základu až 12 měsíců je poskytována přímo výrobkem nebo jeho autorizovaným poskytovatelem na všechny přístupové weby výrobce</p> <p>V případě detekované vady pevného disku nebude dodavatel požadovat při záruční opravě vrácení pevného disku. Dodavatel nebudete vyžadovat žádoucí kompenzaci.</p> <p>Produkt disponuje ekologizační/certifikaci či alternativním dokumentem, který garantuje min. environmentální dopady během celého životního cyklu produktu -viz pozn. I) pod tabulkou</p>														hudova 5 Hradecká 1785
2	Monitor	<p>LCD monitor: 27" IPS antireflexní, rozlišení 3840 x 2160 @ 60 Hz, statický kontrast 2000:1, jas 400 cd/m²</p> <p>Vstupy: 1x HDMI, 1x Display Port</p> <p>Integrovaná dokovací stanice min. 1x USB-C a Power Delivery min. 80W, 4x USB 3.0, LAN</p> <p>Odezva max. 4 ms, výkonná nastaviteľná, funkce pivot</p> <p>Součástí dodávky propojovací kabel DP, propojovací kabel USB-A, kabel USB-C</p> <p>Produkt disponuje ekologizační/certifikaci či alternativním dokumentem, který garantuje min. environmentální dopady během celého životního cyklu produktu -viz pozn. I) pod tabulkou</p>	2	27" Dell U2723QE UltraSharp	<p>LCD monitor: 27" IPS antireflexní, rozlišení 3840 x 2160 @ 60 Hz, statický kontrast 2000:1, jas 400 cd/m²</p> <p>Vstupy: 1x HDMI, 1x Display Port</p> <p>Integrovaná dokovací stanice min. 1x USB-C a Power Delivery min. 80W, 4x USB 3.0, LAN</p> <p>Odezva max. 4 ms, výkonná nastaviteľná, funkce pivot</p> <p>Součástí dodávky propojovací kabel DP, propojovací kabel USB-A, kabel USB-C</p> <p>Produkt disponuje ekologizační/certifikaci či alternativním dokumentem, který garantuje min. environmentální dopady během celého životního cyklu produktu -viz pozn. I) pod tabulkou</p>											hudova 5 Hradecká 1785			
3	Notebook	<p>Tablet PC s překlopitelným 360°</p> <p>CPUs: průměrný výkon min. 15 000 bodů (Average CPU Mark) dle nezávislého testu Passmark, automatické přetaktování, podpora virtualizace</p> <p>Display: 14" dotykový, rozlišení 1920 x 1080 bodů @ 60 Hz</p> <p>Upevnění: 14" dotykový</p> <p>Disk: 1000 GB PCIe NVMe</p> <p>Minimální požadavky na rozhraní: HDMI, 1x USB 3.2, 1x USB-C</p> <p>Výbava: WiFi 6E, Bluetooth podsvícená klávesnice, webkamera</p> <p>Operační systém: Windows ve verzji 11 Home, CZ verze, hardware plně kompatibilní s OS</p>	1	HP Pavilion x360 14-ek1020nc	<p>CPU Intel Core i5 1335U, průměrný výkon min. 15098 bodů (Average CPU Mark) dle nezávislého testu Passmark, automatické přetaktování, podpora virtualizace</p> <p>Display: 14" dotykový, rozlišení 1920 x 1080 bodů @ 60 Hz</p> <p>Disk: SSD10 00 GB PCIe NVMe</p> <p>Minimální požadavky na rozhraní: HDMI, 1x USB 3.2, 1x USB-C</p> <p>Výbava: WiFi 6E, Bluetooth, podsvícená klávesnice, webkamera</p> <p>Operační systém: Windows ve verzii 11 Home, CZ verze, hardware plně kompatibilní s OS</p>											hudova 5 Hradecká 1785			
4	Základní deska	<p>Základní deska formfaktoru Mini-ITX (max. rozměr 17x17 cm)</p> <p>Integrovaný CPU s výkonom min. 3100 (Average CPU Mark) dle nezávislého testu Passmark, integrovaný síťová karta, integrovaný zvuková karta</p> <p>Operační paměť: min. 2x 4GB DDR4 2400 MHz, dual channel</p> <p>Minimální požadavky na externí rozhraní: HDMI, DVI, VGA, GLAN, 2x USB 3.0, PS/2, S/PDIF</p> <p>HDMI: počet portů na interní rozhraní: 4 x SATA III</p>	1	ASROCK J5040 ITX	<p>Základní deska formfaktoru Mini-ITX (max. rozměr 17x17 cm)</p> <p>Integrovaný CPU s výkonom min. 3100 (Average CPU Mark) dle nezávislého testu Passmark, integrovaná síťová karta, integrovaný zvuková karta</p> <p>Operační paměť: min. 2x DDR4 2400 MHz, dual channel</p> <p>Minimální požadavky na externí rozhraní: HDMI, DVI, VGA, GLAN, 2x USB 3.0, PS/2, S/PDIF</p> <p>Minimální požadavky na interní rozhraní: 4 x SATA III</p>											hudova 5 Hradecká 1785			
5	Zdroj	<p>Počítačový zdroj SFX, výkon min. 450 W, aktivní PFC, tepelná regulace otáček</p> <p>Certifikace min. 80 PLUS Bronze</p> <p>Minimální požadavky na konektory: CPU 8pin (4+4 pin), 1x ATX 24 pin, 1x PCI-E 6+2 pin, 1x PCI-E 6pin, 3x Molex 4pin, 3x SATA 15pin, 1x Floppy 4pin</p> <p>Rozměry: max. 125x100x63,5 mm</p>	1	FSP Fortron SFX PRO 450W	<p>Počítačový zdroj SFX, výkon min. 450 W, aktivní PFC, tepelná regulace otáček</p> <p>Certifikace min. 80 PLUS Bronze</p> <p>Minimální požadavky na konektory: CPU 8pin (4+4 pin), 1x ATX 24 pin, 1x PCI-E 6+2 pin, 1x PCI-E 6pin, 3x Molex 4pin, 3x SATA 15pin, 1x Floppy 4pin</p> <p>Rozměry: max. 125x100x63,5 mm</p>											hudova 5 Hradecká 1785			
6	Operační paměť	<p>Kit operační paměti 2x8 GB SO-DIMM DDR4, frekvence min. 3200MHz, CL20, XMP 2.0, napětí 1.2V</p>	1	Kingston FURY Impact SO-DIMM DDR4 16GB	<p>Kit operační paměti 2x8 GB SO-DIMM DDR4, frekvence 3200MHz, CL20, XMP 2.0, napětí 1.2V</p>										hudova 5 Hradecká 1785				
7	SSD disk M.2	<p>Interní SSD disk M.2 (PCIe 4.0 x4/5,0 x2 NVMe 2.0), TLC V-NAND</p> <p>Kapacita min. 1TB, TBW min. 600</p> <p>Rychlosť čtení/zápis min. 5000/4200 MB/s</p>	1	Samsung 990 PRO 1TB	<p>Interní SSD disk M.2 (PCIe 4.0 x4/5,0 x2 NVMe 2.0), TLC V-NAND</p> <p>Kapacita 1TB, TBW min. 600</p> <p>Rychlosť čtení/zápis 7490/6900 MB/s</p>										hudova 5 Hradecká 1785				
8	Monitor	<p>LCD monitor: 23,8" IPS LED antireflexní, poměr stran 16:9, rozlišení min. 1920x1080 @ 75 Hz, statický kontrast 1000:1, jas 250 cd/m²</p> <p>Vstupy: 2x HDMI, sluchátkový výstup</p> <p>Integrované reproduktory</p> <p>Odezva max. 4 ms, funkce Flicker-free, filtr modrého světla, VESA držák</p> <p>Součástí dodávky propojovací kabel HDMI</p>	1	Dell S2421HN	<p>LCD monitor: 23,8" IPS LED antireflexní, poměr stran 16:9, rozlišení 1920x1080 @ 75 Hz, statický kontrast 1000:1, jas 250 cd/m²</p> <p>Vstupy: 2x HDMI, sluchátkový výstup</p> <p>Integrované reproduktory</p> <p>Odezva max. 4 ms, funkce Flicker-free, filtr modrého světla, VESA držák</p> <p>Součástí dodávky propojovací kabel HDMI</p>										hudova 5 Hradecká 1785				

9	PC stanice	Výkon CPU: min. 24 fyzických jader o výkonu min. 62 000 bodů dle Passmark CPU Mark (www.cpubenchmark.net) v overall rating a min. 4703 bodů v single thread rating, automatické přetaktování, podpora virtualizace Grafická karta pro PC, průměrný výkon min. 22 000 bodů (Average G3D Mark) dle nezávislého testu Passmark Rozlišení min. 7680 x 4320 @ 60 Hz Velikost paměti min. 4GB, typ paměti GDDR6, síťka sběrnice min. 384 bit Podpora DirectX min. 12, podpora OpenGL min. 4.6 Projektor k PC: PCI Express x16 4.0, minimální požadavky na výstupu: 4x DisplayPort 1.4 Kit operační paměti 4x32 GB DDR4 2666MHz, frekvence min. 5200MHz Pouzdro chladiče, XPM 2.0 Základní deska pro PC, formát desky ATX Základní funkce: integrovaná zvuková karta Ich, integrovaná síťová karta, M.2, PCI Express 5.0, Serial ATA 3.0, Serial ATA II, WiFi 6e, Bluetooth 5.3 Operační paměti min. 4GB, slot DDR5 min. 7600 MHz, dual channel Minimální požadavky na externí rozhraní: LAN 2,5GbE, 2x USB 2.0, 3x USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2, 1x USB-C, HDMI, DP Minimální požadavky na interní rozhraní: 2x ATX 8pin, ATX 24pin, PCI-E 4.0, 2x M.2 PCI-E 4.0, 4x SATA 6Gb/s, 2x USB 2.0, 1x USB 3.2 Gen 1, 1x USB-C, Raidic RAID Interní SSD disk M.2 (PCIe 4.0, 4x NVMe) SSD M.2 1TB Samsung 990 PRO 1TB, TLC Kapacita min. 1TB, TLP min. 600 MB/s Rychlosť čtení/zápisu min. 740/6600 MB/s Další vlastnosti a funkce: AES 256-bit šifrování, S.M.A.R.T., TRIM Vodní chlazení s radiátorem - kompletní uzavřený set Ventilátory s automatickou regulací otáček Počítačový zdroj ATX, výkon min. 750 W, aktivní PFC, teplová regulace otáček Certifikace min. 80 PLUS Gold Minimální požadavky na konceptr: 4x CPU 4 pin, 1x ATX 24 pin, 4x PCI Express 6+2 pin, 3x Molex, 8x SATA Šasi pro PC v provedení mid-tower, podporovaný formát základní desky min. ATX a Micro-ATX Počet pozic pro ventilátory min. 6 Minimální požadavky na pozice pro zařízení: 2 x 3,5", 2x 2,5" Cable management, prachové filtry, podpora vodního chlazení Záruka: min. 36 měsíců na celou sestavu Příslušenství: CZ klávesnice včetně numerické části min. 101 kláves, myš optická s kolečkem Operační systém Windows min. 11, CZ verze, hardware phné kompatibilní s OS	1	AutoCont Integra 7075I	CPU Intel Core i9-14900KS: 24 fyzických jader o výkonu 63424 bodů dle Passmark CPU Mark (www.cpubenchmark.net) v overall rating a min. 4700 bodů v single thread rating, automatické přetaktování, podpora virtualizace Grafická karta pro PC NVIDIA RTX A6000 48GB (384) 4xDP průměrný výkon 22 979 bodů (Average G3D Mark) dle nezávislého testu Passmark Rozlišení min. 7680 x 4320 @ 60 Hz Velikost paměti 48GB, typ paměti GDDR6, síťka sběrnice min. 384 bit Podpora DirectX min. 12, podpora OpenGL min. 4.6 Připojení k PC: PCI Express x16 4.0, minimální požadavky na výstupu: 4x DisplayPort 1.4 Kit operační paměti 4128GB DDR5-5600MHz CL40 Kingston FB, 4x32GB, frekvence min. 5200MHz Pouzdro chladiče, XPM 2.0 Základní deska pro PC GIGABYTE Z790 UD AX, formát desky ATX Základní funkce: integrovaná zvuková karta Bch, integrovaná síťová karta, M.2, PCI Express 5.0, Serial ATA 3.0, Serial ATA II, WiFi 6e, Bluetooth 5.3 Operační paměti min. 4GB, slot DDR5 min. 7600 MHz, dual channel Minimální požadavky na externí rozhraní: LAN 2,5GbE, 2x USB 2.0, 3x USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2, 1x USB-C, HDMI, DP Minimální požadavky na interní rozhraní: 2x ATX Spin, ATX 24pin, PCI-E 4.0, 2x M.2 PCI-E 4.0, 4x SATA 6Gb/s, 2x USB 2.0, 1x USB 3.2 Gen 1, 1x USB-C, Raidic RAID Interní SSD disk M.2 (PCIe 4.0, 4x NVMe) SSD M.2 1TB Samsung 990 PRO 1TB, TLC Kapacita min. 1TB, TLP min. 600 MB/s Rychlosť čtení/zápisu min. 740/6600 MB/s Další vlastnosti a funkce: AES 256-bit šifrování, S.M.A.R.T., TRIM Fractal Design Celsius S36 vodní chlazení BKD -Vodní chlazení s radiátorem - kompletní uzavřený set Ventilátory s automatickou regulací otáček Počítačový zdroj ATX FSP HYDRO G5 Lite PRO 750, 80PLUS GOLD, výkon min. 750 W, aktivní PFC, teplová regulace otáček Certifikace min. 80 PLUS Gold Minimální požadavky na konceptr: 4x CPU 4 pin, 1x ATX 24 pin, 4x PCI Express 6+2 pin, 3x Molex, 8x SATA Šasi pro PC v provedení mid-tower, podporovaný formát základní desky min. ATX a Micro-ATX Počet pozic pro ventilátory min. 6 Minimální požadavky na pozice pro zařízení: 2 x 3,5", 2x 2,5" Cable management, prachové filtry, podpora vodního chlazení Záruka: 36 měsíců na celou sestavu Příslušenství: CZ klávesnice včetně numerické části min. 101 kláves, myš optická s kolečkem Operační systém Windows 11 Home, CZ verze, hardware phné kompatibilní s OS	165 000,00 Kč	165 000,00 Kč	165 000,00 Kč										budova B nám. Svobody 331
10	Monitor	LCD monitor, min. 31,5" IPS LED antireflexní, rozlišení min. 3840x2160 @ 60 Hz, statický kontrast min. 3000:1, jas min. 400 cd/m ² , rovná konstrukce Funkce Flicker-free, filter modrého světla Minimální požadavky na video vstupy: 1x HDMI, 1x Display Port, USB-C Vestavěný USB hub: 4x USB 3.2, 1x USB-C Thunderbolt 4 s podporou Power Delivery, GLAN, Odezva min. 5 ms, výkon min. 1000 Mbit/s, portů min. 2, funkce pivot, VESA uchycení Součást dodávky propojovací kabely HDMI a DP Záruka: min. 60 měsíců Produkt disponuje ekosnažkou/certifikátkou či alternativním dokumentem, který garantuje min. environmentální dopady během celého životního cyklu produktu -viz pozn. i) pod tabulkou	2	31,5" HP 732pk	LCD monitor: 31,5" IPS LED antireflexní, rozlišení 3840x2160 @ 60 Hz, statický kontrast 2000:1, jas 400 cd/m ² , rovná konstrukce Funkce Flicker-free, filter modrého světla Minimální požadavky na video vstupy: 1x HDMI, 1x Display Port, USB-C Vestavěný USB hub: 4x USB 3.2, 1x USB-C Thunderbolt 4 a podporou Power Delivery, GLAN, Odezva min. 5 ms, výkon min. 1000 Mbit/s, portů min. 2, funkce pivot, VESA uchycení Součást dodávky propojovací kabely HDMI a DP Záruka 60 měsíců Produkt disponuje ekosnažkou/certifikátkou či alternativním dokumentem, který garantuje min. environmentální dopady během celého životního cyklu produktu -viz pozn. i) pod tabulkou	18 695,00 Kč	37 390,00 Kč	40 000,00 Kč								budova B nám. Svobody 331		
Pozn.V případě překročení cenové ceny za položku uvedené ve sloupci I má za následek vyloučení nabídky z důvodu hodnocení.																		
I) V případě požadavku zadavatele na minimální environmentální dopad během celého životního cyklu produktu je požadována ekosnažka typ I podle mezinárodní normy EN ISO 14024. Mezi takovou ekosnažkou patří např. Ekoologicky lehký výrobek (E&LV), EMAS, Blue Angel či Nordic Swan, apod.. Současně je možno překážat například tohoto požadavku ekosnažkou EPEA (https://ecopassow.apollosoft.net/) nebo certifikátkou TCO 9.generace (https://tcoscertified.com/). Spolehlivé požadavky na ekosnažku jsou možné pouze alternativně i pokud je výrobek certifikován ekologickou certifikací ECO-CE (EN 15804, EN 15807, EN 15808, EN 15809, EN 15810, EN 15811, EN 15812, EN 15813), ze kterého však musí vyplývat dosažení požadovaného standardu ekosnažky dle normy ISO 14024, EPEAT nebo TCO.																		
II) K možnému způsobení prokázání spolehlivého požadavku zadavatele -na ekosnažku, certifikaci či alternativní patří: předložení dokladu či údaje (např. doklad o užití ekosnažky, certifikát, prohlášení o shodě, zkušenosti protokol, technický list aj.) prokazující spolehlivého požadavku zadavatele, aníž by byly stránky prokazující spolehlivé požadavky zadavatele nebo odkaz na webové umístění dokladu prokazující spolehlivé požadavky zadavatele:																		
Digitálně podepsal [digitální podpis] Datum: 2024.07.15 08:26:19 +02'00'																		

Přespojkání hodnota veřejné zakázky bez DPH 291 600,00 Kč

Celková nabídková cena za veřejnou zakázku bez DPH **280 615,00 Kč**