**Kupní smlouva**

**Smluvní strany**

1. **Prodávající: INTAC spol. s r.o.**společnost zapsaná u Krajského soudu v Brně, 4801C  
   sídlo: Bohuslava Martinů 36, 602 00 Brno  
   IČ: 45475431  
   DIČ: CZ45475431  
   zastoupená: Ing. Tomášem Morkusem  
   bankovní spojení:   
   číslo účtu:   
   telefon:   
   (dále jenom „prodávající“)

**a**

1. **Kupující: Česká agentura na podporu obchodu/CzechTrade**  
    státní příspěvková organizace nezapsaná v OR  
   sídlo: Dittrichova 1968/21, Praha 2, PSČ 128 01  
   IČ: 00001171  
   DIČ: CZ00001171  
   oprávněná osoba: Ing. Radomil Doležal, MBA, generální ředitel  
   kontaktní osoba:
2. bankovní spojení:   
   číslo účtu:   
   telefon: (dále jenom „kupující“)

**u z a v í r a j í**

níže uvedeného dne měsíce a roku ve smyslu § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění (dále jen „občanský zákoník“) na základě výsledku veřejné zakázky malého rozsahu na dodávku „Rackové UPS vč. příslušenství (10/2020)“ pro Českou agenturu na podporu obchodu/CzechTrade vyhlášené pod č.j. N006/20/V00026317 na elektronickém tržišti NEN dne 7.10.2020 tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“):

**Čl. I**

**Předmět plnění**

1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu výpočetní techniku specifikovanou v odst. 2 tohoto článku (dále jen „předmět koupě“) a převést na něj vlastnické právo k předmětu koupě. Kupující se zavazuje předmět koupě převzít a zaplatit za něj kupní cenu dle čl. II této smlouvy.
2. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu výpočetní techniku s následujícími parametry:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Počet kusů** | **Označení zboží** | **Cena za kus bez DPH** | **Cena za kus s DPH** |
| 2 ks | APC Smart-UPS SRT 10kVA | **356 556** | **431432,76** |
| 1 ks | APC Smart-UPS SRT 6000VA | **248 172** | **300288,12** |

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu k předmětu koupě, nejpozději v době jeho dodání, v místě dodání veškeré dokumenty potřebné k převzetí a užívání předmětu koupě.

**Čl. II**

**Kupní cena**

1. Celková cena plnění za dodání předmětu koupě uvedeného v článku I, odst. 2 této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

**Celkem bez DPH 961 284 Kč**

**DPH 21 % 201 869,64 Kč**

**Celkem včetně DPH 1 163 153,64** **Kč**

1. Kupní cena je konečná a nejvýše přípustná a lze ji měnit pouze na základě změny platné sazby DPH. Kupní cena zahrnuje veškeré náklady prodávajícího spojené s dodáním předmětu koupě, a to včetně nákladů na dopravu zboží do místa dodání dle článku III této smlouvy.

**Čl. III**

**Doba a místo plnění**

1. Prodávající se zavazuje dodat předmět koupě v rozsahu dle specifikace uvedené v čl. I, odst. 2 této smlouvy, a to ve lhůtě do 30 dnů od podpisu smlouvy.
2. Prodávající dodá předmět koupě do smluveného místa plnění, jímž je sídlo kupujícího uvedené v záhlaví této smlouvy.
3. Prodávající sdělí kupujícímu čas dodávky nejméně jeden pracovní den před předáním a převzetím dodávky, a to písemnou formou na e-mailovou adresu kontaktní osoby uvedenou v čl. VI této smlouvy.
4. Kupující se zavazuje k poskytnutí součinnosti prodávajícímu tak, aby mohl být předmět koupě řádně a včas předán kupujícímu.
5. Kupující není povinen převzít předmět koupě, který neodpovídá sjednanému rozsahu, jakosti nebo provedení.
6. Řádné předání a převzetí předmětu koupě v rozsahu dle ust. čl. I, odst. 2 této smlouvy bude potvrzeno podepsáním předávacího protokolu.

**Čl. IV**

**Platební podmínky**

1. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu na předmět koupě zálohu.
2. Platba bude provedena bezhotovostním převodem ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného na faktuře vystavené prodávajícím. Podkladem pro vystavení faktury je podepsaný protokol o řádném předání a převzetí předmětu koupě.
3. Doba splatnosti faktury se stanovuje na 14 kalendářních dní od jejího doručení do sídla kupujícího.
4. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o DPH") a § 435 občanského zákoníku. Nebude-li faktura uvedené náležitosti obsahovat, kupující má právo ji vrátit prodávajícímu. Při vrácení bude uveden důvod vrácení. V takovém případě se přerušuje doba splatnosti, která začíná běžet po doručení opravené faktury do sídla kupujícího. Kupující se s neuhrazením takto vadně vystavené faktury nedostává do prodlení.
5. Faktura se považuje za uhrazenou odepsáním finanční částky z účtu kupujícího.

## Prodávající se zavazuje, že v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o DPH odvede příslušnému správci daně příslušnou DPH ve výši dle platných právních předpisů, která bude připočtena k úplatě a bude v její souvislosti uhrazena prodávajícímu dle smlouvy.

V případě, že:

* + - * 1. prodávající nesplní svou povinnost dle tohoto článku smlouvy a neodvede příslušnou DPH či její část v souvislosti s touto smlouvou příslušnému správci daně, a
        2. kupujícímu vznikne za podmínek stanovených Zákonem o DPH z titulu zákonného ručení na základě výzvy příslušného správce daně povinnost příslušnou DPH či její část v souvislosti s touto smlouvou odvést, a
        3. kupující příslušnou DPH či její část příslušnému správci daně odvede, prodávající se zavazuje, neprodleně po obdržení písemného oznámení kupujícího, jehož přílohou bude doklad prokazující odvedení příslušné DPH či její části, příslušnému správci daně v souvislosti s touto smlouvou uhradit na účet uvedený v oznámení kupujícího příslušnou DPH či její část, kterou za prodávajícího tento odvedl příslušnému správci daně.

Pokud dojde k porušení povinnosti prodávajícího dle tohoto odstavce smlouvy a kupující odvede za prodávajícího příslušnou DPH či její část, kupující je oprávněn započíst tuto svou pohledávku za prodávajícího proti jakékoliv pohledávce prodávajícího za kupujícím plynoucí z této smlouvy nebo proti jakékoliv jiné pohledávce prodávajícího za kupujícím.

**Čl. V**

**Záruka**

1. Záruční doba počíná běžet okamžikem převzetí předmětu koupě kupujícím. Délka záruční lhůty je na jednotlivé komponenty podrobně specifikované v Příloze č.1.
2. Záruka se vztahuje na všechny vady, které vznikly po dobu používání zařízení s výjimkou vad způsobených fyzickým poškozením zařízení případně jeho provozem mimo běžné parametry prostorů sálů s výpočetní technikou.
3. Kupující nebude posuzovat jako vadu stav, kdy kapacita baterie za dobu 5 let ztratí maximálně 40% své původní kapacity.

**Čl. VI**

**Kontaktní osoby**

1. Kontaktními osobami na straně prodávajícího v záležitostech týkajících se této smlouvy jsou:

Kontaktními osobami na straně kupujícího v záležitostech týkajících se této smlouvy jsou:

1. Kontaktní osoby mohou být změněny jednostranným písemným oznámením doručeným (e-mailem, poštou) příslušnou smluvní stranou druhé smluvní straně s tím, že takováto změna se stane účinnou od prvního dne po převzetí oznámení druhou smluvní stranou. Smluvní strany se zavazují oznámit si tuto změnu bez zbytečného odkladu.

**Čl. VII**

**Sankční ustanovení**

1. Smluvní strany se dohodly, že pro případ pozdního dodání předmětu koupě, tedy v rozporu s čl. III této smlouvy, se prodávající zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny předmětu koupě za každý i započatý den prodlení. Úhradou této smluvní pokuty není dotčeno právo kupujícího na náhradu újmy, a to i nad její rámec.
2. V případě prodlení kupujícího s úhradou ceny předmětu koupě dle této smlouvy je prodávající oprávněn požadovat úhradu úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

**Čl. VIII**

**Odstoupení od smlouvy**

1. Dotčená smluvní strana je oprávněna od této smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smluvních povinností druhou smluvní stranou.
2. Za podstatné porušení smluvních povinností se má např. prodlení prodávajícího s dodáním předmětu koupě delším než 14 kalendářních dnů nebo dodání vadného zboží.
3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno v písemné formě a doručeno provozovatelem poštovních služeb druhé smluvní straně s tím, že účinky nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení na adresu sídla dotčené smluvní strany. Účinky doručení nastávají i v případě nevyzvednutí zásilky adresátem v úložní době a/nebo dnem odmítnutí převzetí takové písemnosti a/nebo dnem vrácení zásilky poštovním doručovatelem jako nedoručené.

**Čl. IX**

**Ochrana důvěrných informací**

1. Prodávající se zavazuje pro případ, že se v rámci plnění předmětu této smlouvy dostane do kontaktu s jakýmikoliv osobními údaji, že je bude ochraňovat a nakládat s nimi plně v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 (GDPR), a to i po ukončení platnosti a účinnosti této smlouvy.
2. Prodávající se rovněž zavazuje v případě, že se v průběhu plnění této smlouvy dostane do kontaktu s jakýmikoliv údaji vztahujícími se ke kupujícímu nebo jeho činnosti, o tyto údaje náležitě pečovat, nezneužít je, nezměnit, ani jinak nepoškodit, neztratit, neznehodnotit. Jakýkoliv bezpečnostní incident týkající se údajů kupujícího je prodávající povinen okamžitě nahlásit kupujícímu.

**Čl. X**

**Závěrečná ustanovení**

1. Smluvní vztahy neupravené touto smlouvu se řídí dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
2. Prodávající bere na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že kupující je oprávněn v souvislosti se svojí zákonnou povinností uveřejnit originál podepsané smlouvy v elektronické podobě a to bez časového omezení.
3. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných, číslovaných dodatků, a to jen po dohodě obou smluvních stran.
4. Tato smlouva nabývá účinnosti a platnosti dnem zveřejnění smlouvy v Registru smluv, přičemž zveřejnění zajišťuje kupující.
5. Spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány příslušnými obecnými soudy České republiky.
6. Stane-li se některé z ustanovení této smlouvy neplatným, není tím způsobena neplatnost celé smlouvy a ostatní ustanovení zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se zavazují toto ustanovení nahradit ustanovením platným.
7. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jeden stejnopis.
8. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

V Praze, dne V Brně, dne

…………………………………… ……………………………

za kupujícího za prodávajícího

Ing. Radomil Doležal, MBA Ing. Tomáš Morkus

generální ředitel jednatel

Příloha č. 1: Technická specifikace

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Racková UPS 20 kVA** | | |
| NIPEZ | 31154000-0 - Nepřerušitelné zdroje energie | |
| parametr | hodnota | max./min. |
| počet | 2 ks | 2ks |
| provedení | rack-mount | RM |
| požadovanou kapacitu jedné UPS je možno dosáhnout instalací přídavného externího battery packu (EBM) | ano | ano |
| velikost UPS vč. battery packu | 9 U | 9U |
| celková kapacita každé UPS | 20 000 VA | 20kVA |
| požadovaný výstupní výkon zařízení | 9,5 kW | ano |
| požadovaný jmenovitý výstupní proud UPS | 16 A | ano |
| topologie | online | ano |
| minimální požadovaný čas zálohy napájení při odebíraném výkonu 5,5kW | 25 minut | ano |
| umožňuje připojení přídavné baterie | ano |  |
| celkový počet možných připojených přídavných baterií k jedné UPS | 2 ks | 2ks |
| vstupní konektor pro napájení | Hard Wire 5 wire (3PH+N+G) | ano |
| vstupní napětí | 230V | 230V |
| počet nezávislých napájecích okruhů na výstupu | 2 ks | ano |
| výstupní konektory | kompatibilní se vstupy na externím bypassu | ano |
| počet výstupních konektorů | 2 ks | 2ks |
| zařízení podporuje možnost nastavení časové prodlevy mezi obnovením napájení a zapnutím napájení do jednotlivých výstupních konektorů | ano | ano |
| zařízení podporuje možnost nastavení procentuální hodnoty nabití baterií při které dojde k obnovení napájení do jednotlivých výstupních konektorů | ano | ano |
| nastavení časové prodlevy na jednotlivých výstupních konektorech daného zařízení lze provádět nezávisle pro každý výstupní konektor avšak v závislosti na správcem definovanou hodnotu nabití baterie | ano | ano |
| výstupní napětí | 230V | 230V |
| zařízení obsahuje uživatelsky měnitelné baterie | ano | ano |
| obsahuje slot pro LAN management kartu | ano | ano |
| LAN management karta - součástí dodávky | ano | ano |
| LAN management karta - umožňuje vyslat signál o ztrátě napájení | ano | ano |
| LAN management karta - umožňuje definovat čas (zpoždění), po kterém se vyšle signál o ztrátě napájení do sítě | ano | ano |
| LAN management karta - umožňuje vyslat signál o obnově napájení | ano | ano |
| LAN management karta - umožňuje vyslat signál o stavu baterie | ano | ano |
| LAN management karta - umožňuje připojit čidlo pro sledování okolní teploty | ano | ano |
| LAN management karta - umožňuje připojit čidlo pro sledování okolní vlhkosti | ano | ano |
| čidlo pro sledování okolní teploty a vlhkosti je součástí dodávky | ano | ano |
| počet čidel pro sledování okolní teploty a vlhkosti, které jsou součástí dodávky (celkem) | 2 ks | 2ks |
| délka přívodního kabelu čidla pro sledování teploty a vlhkosti | 4 metry | 4 m |
| přípojný konektor přívodního kabelu čidla pro sledování teploty a vlhkosti | RJ-45 | RJ-45 |
| LAN management karta - umožňuje reporting (odesílání hlášení mezních stavů) pomocí SNMP protokolu | ano | ano |
| obsahuje funkcionalitu měření aktuální spotřeby | ano | ano |
| obsahuje funkcionalitu korekce napájení (ochrana před přepětím při proudových rázech, špičkách či blesku a dalších nepravidelnostech napájení) | ano | ano |
| obsahuje funkcionalitu přemostění baterie na přímé napájení (interní bypass) | ano | ano |
| komponenta pro přemostění baterie (interní bypass) je součástí dodávky | ano | ano |
| obsahuje funkcionalitu přemostění baterie na přímé napájení (externí bypass) | ano | ano |
| komponenta pro přemostění baterie (externí bypass) je součástí dodávky | ano | ano |
| komponenta pro přemostění baterie (externí bypass) - požadovaný jmenovitý vstupní proud | 16 A | ano |
| komponenta pro přemostění baterie (externí bypass) - požadovaný jmenovitý výstupní proud | 16 A | ano |
| komponenta pro přemostění baterie (externí bypass) - výstupní konektory | kompatibilní se vstupy na PDU | ano |
| počet komponent pro externí bypass, které jsou součástí dodávky | 2 ks | 2ks |
| obsahuje funkcionalitu umožňující výměnu baterie za chodu | ano | ano |
| obsahuje funkcionalitu umožňující napájení z baterií bez přítomnosti napájení ze sítě (studený start) | ano | ano |
| obsahuje funkcionalitu akustické signalizace (min. při výpadku napájení) | ano | ano |
| obsahuje (R)EPO port | ano | ano |
| svorkovnice EPO portu je součástí dodávky | ano | ano |
| počet EPO svorkovnic, které jsou součástí dodávky | 2 ks | ano |
| zařízení umožňuje upgrade firmware | ano | ano |
| vestavěný LCD display indikující základní informace o systému (min. % nabití baterie) | ano | ano |
| vestavěný LCD display - poloha | vpředu | ano |
| vestavěný LCD display - indikuje chybové stavy | ano | ano |
| splňuje podmínky certifikace Energy Star | ano | ano |
| dodávka obsahuje sadu (2 ks) kolejnic pro UPS | ano | ano |
| součástí dodávky jsou i PDU | ano | ano |
| PDU - celkový počet součástí dodávky | 4 ks | 4 ks |
| PDU - druh | metered (0 U) | 0U |
| PDU - výška | 40 až 41 U | ano |
| PDU - vstupní konektory | IEC-320 C20 | ano |
| PDU - vstupní napětí | 1f 16A/50Hz/230V | ano |
| PDU - požadovaný jmenovitý vstupní proud | 16 A | ano |
| PDU - požadovaný jmenovitý výstupní proud | 16 A | ano |
| PDU - vstupní napájecí kabel je vyměnitelný | ano | ano |
| PDU - délka napájecího kabelu PDU | 3 metry | 3m |
| PDU - napájecí kabel PDU je opatřen funkcí aretace | ano | ano |
| PDU - součástí dodávky jsou i napájecí šňůry | ano | ano |
| PDU - výstupní konektory PDU | IEC 320 C13 | ano |
| PDU - počet výstupních konektorů IEC 320 C13 | 20 ks | 21 ks |
| PDU - výstupní konektory IEC 320 C13 jsou opatřeny aretací | ano | ano |
| PDU - výstupní konektory | IEC 320 C19 | ano |
| PDU - počet výstupních konektorů IEC 320 C19 | 2 ks | 3 ks |
| PDU - obsahuje funkcionalitu vzdáleného monitoringu odběru | ano | ano |
| PDU - je možné instalovat do racku DELL PowerEdge 4220 | ano | ano |
| PDU - je možné instalovat vedle sebe v racku DELL PowerEdge 4220 dvě PDU | ano | ano |
| PDU - zapojením PDU přes externí bypass nesmí dojít ke snížení jeho jmenovitého proudu | ano | ano |
| součástí dodávky jsou i napájecí šňůry pro jednotlivá zařízení v racku | ano | ano |
| napájecí šňůry - celkový počet součástí dodávky | 42 ks | 42 ks |
| napájecí šňůry - vstupní konektor | IEC 320 C13 | C13 |
| napájecí šňůry - výstupní konektor | IEC 320 C14 | C14 |
| napájecí šňůry - proudové zatížení | 10 A | 10A |
| napájecí šňůry - délka | 1,5 metru | 2m |
| napájecí šňůra - opatřena funkcionalitou aretace (zamykání) | ano | ano |
| produkty musí být určeny pro český trh | ano | ano |
| zařízení musí být nová | ano | ano |
| dodávka bude realizována do serverového sálu Zadavatele v 6. NP | ano | ano |
| budova Zadavatele je vybavena výtahem | ano |  |
| vnitřní rozměry výtahu v budově Zadavatele (š x h x v) | 104 x 103 x 208 cm |  |
| velikost dveřního otvoru výtahu (š x v) | 79 x 202 cm |  |
| součástí nabídky bude i služba kompletace UPS | ano | ano |
| součástí nabídky bude i služba instalace UPS v sídle Zadavatele | ano | ano |
| instalace UPS - proběhne do 30 dní od dodání | ano | ano |
| instalace UPS - proběhne mimo pracovní dobu (sobota 9:00 hod. až neděle 18:00 hod.) | ano | ano |
| instalace UPS - obsahuje instalaci a montáž veškerých komponent, které jsou součástí dodávky | ano | ano |
| instalace UPS - součástí nabídky budou i veškeré služby spojené s kompletací a instalací zařízení včetně spotřebovaného materiálu a cestovních náhrad. | ano | ano |
| součástí nabídky bude Prohlášení českého zastoupení výrobce nebo přímo výrobce o tom, že nabízený produkt v rámci této veřejné zakázky, je určený pro trh v České republice a bude podporován výrobcem nebo servisním střediskem výrobce na území České republiky | ano | ano |
| podpora a záruka je poskytována výrobcem UPS nebo jeho autorizovaným partnerem nezávisle na dodavateli UPS | ano | ano |
| podpora - poskytovaná minimálně prostřednictvím telefonní linky musí být dostupná v pracovních dnech mezi 8:00 až 17:00 hod. | ano | ano |
| podpora - musí umožňovat získání aktuálních ovladačů a manuálů adresně pro konkrétní zadané produktové, popř. sériové číslo zařízení | ano | ano |
| podpora - v případě nutnosti registrace jakéhokoliv servisního balíčku u výrobce/dodavatele bude tato registrace provedena na kupujícího (ne na třetí osobu) | ano | ano |
| záruka - délka | **5 let na UPS, všechny baterie a všechna PDU** | 5 let |
| záruka - rychlost odezvy na nahlášenou závadu do | druhý pracovní den | ano |
| záruka - garance opravy nahlášené závady do | kalendářní měsíc | ano |
| záruka - místo opravy | výměnou v místě provozu daného zařízení | ano |
| součástí nabídky budou i veškeré služby nutné pro řádný provoz zařízení tak, aby byl zaručen bezproblémový provoz UPS po dobu záruky (např. profylaktické prohlídky a pravidelná údržba baterií) včetně spotřebovaného materiálu a náhradních dílů a koordinace dodávek těchto služeb. | **ano** | ano |
| nabídka a Prohlášení musí být v češtině | ano | ano |
| český nebo anglický tištěný manuál součástí dodávky | ano | ano |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Racková UPS 6 kVA** | | |
| NIPEZ | 31154000-0 - Nepřerušitelné zdroje energie | |
| parametr | hodnota | max./min. |
| počet | 1 ks | 1 ks |
| provedení | rack-mount | RM |
| velikost UPS | 4U | 4U |
| kapacita UPS | 6000 VA | 6kVA |
| požadovaný výstupní výkon zařízení | 4 kW | 6kW |
| požadovaný jmenovitý výstupní proud UPS | 16 A | 16A |
| topologie | online | online |
| minimální požadovaný čas zálohy napájení při odebíraném výkonu 1 kW | 30 minut | ano |
| umožňuje připojení přídavné baterie | ano | ano |
| počet možných připojených přídavných baterií | 1 ks | ano |
| vstupní konektor pro napájení | Hard Wire 3 wire (1PH+N+G) | ano |
| vstupní napětí | 230V | 230V |
| počet nezávislých napájecích okruhů na výstupu | 2 ks | ano |
| výstupní konektory | kompatibilní se vstupy na externím bypassu | ano |
| počet výstupních konektorů | 2 ks | ano |
| zařízení podporuje možnost nastavení časové prodlevy mezi obnovením napájení a zapnutím napájení do jednotlivých výstupních konektorů | ano | ano |
| zařízení podporuje možnost nastavení procentuální hodnoty nabití baterií při které dojde k obnovení napájení do jednotlivých výstupních konektorů | ano | ano |
| nastavení časové prodlevy na jednotlivých výstupních konektorech daného zařízení lze provádět nezávisle pro každý výstupní konektor avšak v závislosti na správcem definovanou hodnotu nabití baterie | ano | ano |
| výstupní napětí | 230V | 230V |
| zařízení obsahuje uživatelsky měnitelné baterie | ano | ano |
| obsahuje slot pro LAN management kartu | ano | ano |
| LAN management karta - součástí dodávky | ano | ano |
| LAN management karta - umožňuje vyslat signál o ztrátě napájení | ano | ano |
| LAN management karta - umožňuje vyslat signál o obnově napájení | ano | ano |
| LAN management karta - umožňuje vyslat signál o stavu baterie | ano | ano |
| LAN management karta - umožňuje připojit čidlo pro sledování okolní teploty | ano | ano |
| LAN management karta - umožňuje připojit čidlo pro sledování okolní vlhkosti | ano | ano |
| čidlo pro sledování okolní teploty a vlhkosti je součástí dodávky | ano | ano |
| počet čidel pro sledování okolní teploty a vlhkosti, které jsou součástí dodávky | 1 ks | 1 ks |
| délka přívodního kabelu čidla pro sledování teploty a vlhkosti | 4 metry | 4 m |
| přípojný konektor přívodního kabelu čidla pro sledování teploty a vlhkosti | RJ-45 | RJ - 45 |
| LAN management karta - umožňuje reporting (odesílání hlášení mezních stavů) pomocí SNMP protokolu | ano | ano |
| LAN management karta - umožňuje definovat čas (zpoždění), po kterém se vyšle signál o ztrátě napájení do sítě | ano | ano |
| obsahuje funkcionalitu měření aktuální spotřeby | ano | ano |
| obsahuje funkcionalitu korekce napájení (ochrana před přepětím při proudových rázech, špičkách či blesku a dalších nepravidelnostech napájení) | ano | ano |
| obsahuje funkcionalitu přemostění baterie na přímé napájení (interní bypass) | ano | ano |
| komponenta pro přemostění baterie (interní bypass) je součástí dodávky | ano | ano |
| obsahuje funkcionalitu přemostění baterie na přímé napájení (externí bypass) | ano | ano |
| komponenta pro přemostění baterie (externí bypass) je součástí dodávky | ano | ano |
| komponenta pro přemostění baterie (externí bypass) - požadovaný jmenovitý vstupní proud | 16 A | 16A |
| komponenta pro přemostění baterie (externí bypass) - požadovaný jmenovitý výstupní proud | 16 A | 16A |
| komponenta pro přemostění baterie (externí bypass) - výstupní konektory | kompatibilní se vstupy na PDU | ano |
| počet komponent pro externí bypass, které jsou součástí dodávky | 1 ks | 1ks |
| obsahuje funkcionalitu umožňující výměnu baterie za chodu | ano | ano |
| obsahuje funkcionalitu umožňující napájení z baterií bez přítomnosti napájení ze sítě (studený start) | ano | ano |
| obsahuje funkcionalitu akustické signalizace (min. při výpadku napájení) | ano | ano |
| obsahuje (R)EPO port | ano | ano |
| svorkovnice EPO portu je součástí dodávky | ano | ano |
| počet EPO svorkovnic, které jsou součástí dodávky | 1 ks | ano |
| zařízení umožňuje upgrade firmware | ano | ano |
| vestavěný LCD display indikující základní informace o systému (min. % nabití baterie) | ano | ano |
| vestavěný LCD display - poloha | vpředu | ano |
| vestavěný LCD display - indikuje chybové stavy | ano | ano |
| splňuje podmínky certifikace Energy Star | ano | ano |
| dodávka obsahuje sadu (2 ks) kolejnic pro UPS | ano | ano |
| součástí dodávky jsou i PDU | ano | ano |
| PDU - celkový počet součástí dodávky | 2 ks | 2 ks |
| PDU - druh | metered (0 U) | 0U |
| PDU - výška | 40 až 42 U | ano |
| PDU - vstupní konektor | IEC-320 C20 | ano |
| PDU - vstupní napětí | 1f 16A/50Hz/230V | ano |
| PDU - požadovaný jmenovitý vstupní proud | 16 A | 16A |
| PDU - požadovaný jmenovitý výstupní proud | 16 A | 16A |
| PDU - vstupní napájecí kabel je vyměnitelný | ano | ano |
| PDU - délka napájecího kabelu PDU | 3 metry | 3m |
| PDU - napájecí kabel PDU je opatřen funkcí aretace | ano | ano |
| PDU - součástí dodávky jsou i napájecí šňůry | ano | ano |
| PDU - výstupní konektory | IEC 320 C13 | C13 |
| PDU - počet výstupních konektorů IEC 320 C13 | 20 ks | 21 ks |
| PDU - výstupní konektory IEC 320 C13 jsou opatřeny aretací | ano | ano |
| PDU - výstupní konektory | IEC 320 C19 | C 19 |
| PDU - počet výstupních konektorů IEC 320 C19 | 2 ks | 3 ks |
| PDU - obsahuje funkcionalitu vzdáleného monitoringu odběru | ano | ano |
| PDU - je možné instalovat do racku DELL PowerEdge 4220 | ano | ano |
| PDU - je možné instalovat vedle sebe v racku DELL PowerEdge 4220 dvě PDU | ano | ano |
| produkty musí být určeny pro český trh | ano | ano |
| zařízení musí být nová | ano | ano |
| dodávka bude realizována do serverového sálu Zadavatele v 6. NP | ano | ano |
| budova Zadavatele je vybavena výtahem | ano | ano |
| vnitřní rozměry výtahu v budově Zadavatele (š x h x v) | 104 x 103 x 208 |  |
| velikost dveřního otvoru výtahu (š x v) | 79 x 202 cm |  |
| součástí nabídky bude i služba kompletace UPS | ano | ano |
| součástí nabídky bude i služba instalace UPS v sídle Zadavatele | ano | ano |
| instalace UPS - proběhne do 30 dní od dodání | ano | ano |
| instalace UPS - proběhne mimo pracovní dobu (sobota 9:00 hod. až neděle 18:00 hod.) | ano | ano |
| instalace UPS - obsahuje instalaci a montáž veškerých komponent, které jsou součástí dodávky | ano | ano |
| instalace UPS - součástí nabídky budou i veškeré služby spojené s kompletací a instalací zařízení včetně spotřebovaného materiálu a cestovních náhrad. | ano | ano |
| součástí nabídky bude Prohlášení českého zastoupení výrobce nebo přímo výrobce o tom, že nabízený produkt v rámci této veřejné zakázky, je určený pro trh v České republice a bude podporován výrobcem nebo servisním střediskem výrobce na území České republiky | ano | ano |
| podpora a záruka je poskytována výrobcem UPS nebo jeho autorizovaným partnerem nezávisle na dodavateli UPS | ano | ano |
| podpora - poskytovaná minimálně prostřednictvím telefonní linky musí být dostupná v pracovních dnech mezi 8:00 až 17:00 hod. | ano | ano |
| podpora - musí umožňovat získání aktuálních ovladačů a manuálů adresně pro konkrétní zadané produktové, popř. sériové číslo zařízení | ano | ano |
| podpora - v případě nutnosti registrace jakéhokoliv servisního balíčku u výrobce/dodavatele bude tato registrace provedena na kupujícího (ne na třetí osobu) | ano | ano |
| záruka - délka | **5 let na UPS, baterii a všechny PDU** | 5 let |
| záruka - rychlost odezvy na nahlášenou závadu do | druhý pracovní den | ano |
| záruka - garance opravy nahlášené závady do | kalendářní měsíc | ano |
| záruka - místo opravy | výměnou v místě provozu daného zařízení | ano |
| součástí nabídky budou i veškeré služby nutné pro řádný provoz zařízení tak, aby byl zaručen bezproblémový provoz UPS po dobu záruky (např. profylaktické prohlídky a pravidelná údržba baterií) včetně spotřebovaného materiálu a náhradních dílů a koordinace dodávek těchto služeb. | **ano** | ano |
| nabídka a Prohlášení musí být v češtině | ano | ano |
| český nebo anglický tištěný manuál součástí dodávky | ano | ano |

Příloha č. 2: **Předávací protokol**

1. **Předávající: INTAC spol. s r.o.**sídlo: Bohuslava Martinů 36, 602 00 Brno  
   IČ: 45475431  
   DIČ: CZ45475431  
   (dále jen „předávající“)

**a**

1. **Přejímající“**) **Česká agentura na podporu obchodu/CzechTrade**sídlo: Dittrichova 1968/21, Praha 2, PSČ 128 01  
   IČ: 00001171  
   DIČ: CZ00001171  
   (dále jen „přejímající“)

Předmět přejmutí:

Na základě výsledku veřejné zakázky malého rozsahu na dodávku „Rackové UPS vč. příslušenství (10/2020)“ pro Českou agenturu na podporu obchodu/CzechTrade vyhlášené pod č.j. N006/20/V00026317 na elektronickém tržišti NEN dne 7.10.2020 (dále jen předmět přejmutí)

|  |  |
| --- | --- |
| **Počet kusů** | **Označení zboží** |
| 2 ks | APC Smart-UPS SRT 10kVA |
| 1 ks | APC Smart-UPS SRT 6000VA |

Podpisem tohoto Předávacího protokolu potvrzuje oprávněná osoba předávajícího, že výše uvedený předmět přejmutí k uvedenému dni řádně předala oprávněné osobě přejímajícího.

Podpisem tohoto Předávacího protokolu potvrzuje oprávněná osoba přejímajícího, že uvedený předmět přejmutí k uvedenému dni řádně převzala v souladu s ustanoveními smlouvy.

V Praze, dne……………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Předávající: | | |
| Jméno a příjmení: | Telefon, e-mail: | Podpis: |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Přejímající: | | |
| Jméno a příjmení: | Telefon, e-mail: | Podpis: |
|  |  |  |