



Řízení letového provozu České republiky

Kupní smlouva

uzavřená podle § 2079 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

(dále jen „smlouva“)

1. *Smluvní strany*

Řízení letového provozu České republiky, státní podnik (ŘLP ČR, s.p.)

se sídlem: Navigační 787, 252 61 Jeneč

zastoupený: Ing. Romanem Náhončíkem, ředitelem Divize regionálních služeb a logistiky (DRSL)

IČO: 49710371

DIČ: CZ49710371

bankovní spojení: [REDACTED]

SWIFT kód: [REDACTED]

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, v oddíle A, vložce 10771,

(dále jen „kupující“)

a

DATECO, s.r.o.

se sídlem: Koberkova 1061, 198 00 Praha 14

zastoupená: Ing. Františkem Faměrou, jednatelem

IČO: 25792032

DIČ: CZ25792032

bankovní spojení: [REDACTED]

SWIFT kód: [REDACTED]

zapsána v obchodním rejstříku vedeném MS v Praze v oddíle C, vložce 70664

(dále jen „prodávající“)

(kupující a prodávající rovněž „smluvní strany“)

2. Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího, že kupujícímu odevzdá věc, která je předmětem koupě specifikovaným v čl. 3 této smlouvy, a umožní kupujícímu nabýt vlastnické právo k předmětu koupě, a závazek kupujícího, že věc převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu sjednanou v čl. 4 této smlouvy.

3. Předmět koupě

- 3.1. Předmětem koupě dle této smlouvy jsou movité věci, nacházející se ve výlučném vlastnictví prodávajícího, konkrétně dodávka 145 ks LCD/LED monitorů pro PC ve skladbě: 100 ks LCD monitorů s LED podsvícením a úhlopříčkou 24" v tmavém provedení, 25 ks LCD monitorů s LED podsvícením a úhlopříčkou 24" ve světlém provedení a 20 ks LCD monitorů s LED podsvícením a úhlopříčkou 27" ve tmavém provedení. Podrobnější specifikace předmětu koupě je obsažena v přílohách č. 1, 2 a 3 této smlouvy (dále jen „**předmět koupě**“), které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 3.2. Smluvní strany berou ve smyslu § 2095 občanského zákoníku na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že prodávající odevzdává předmět koupě kupujícímu jako nový bez jakýchkoliv vad či opotřebení.
- 3.3. Smluvní strany se dohodly, že vlastnické právo k předmětu koupě se převádí touto smlouvou převzetím předmětu koupě kupujícím.

4. Kupní cena a její splatnost

- 4.1. Kupní cena za předmět koupě (dále jen „**kupní cena**“) je stanovena dohodou smluvních stran dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a činí celkem 1 006 642,- Kč (slovy: jedenmilionšesttisícšestsetčtyřicet dva korun českých).
- 4.2. Kupní cena zahrnuje veškeré náklady prodávajícího související s dodávkou předmětu koupě do místa plnění.
- 4.3. Ke kupní ceně bude účtována příslušná sazba DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o DPH**“).
- 4.4. Kupní cena uvedená v odst. 4.1 této smlouvy je sjednána smluvními stranami jako cena pevná. Jakékoliv změny kupní ceny mohou být provedeny výhradně písemným dodatkem k této smlouvě, podepsaným oběma smluvními stranami, přičemž musí být dodržen zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZVZ**“).
- 4.5. Kupní cena je splatná ve lhůtě třiceti (30) kalendářních dnů ode dne, kdy byla kupujícímu doručena faktura - daňový doklad prodávajícího obsahující (i) náležitosti daňového dokladu podle platného obecně závazného právního předpisu, a (ii) odkaz na číslo této smlouvy. Daňový doklad faktura musí být zaslána na adresu kupujícího uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 4.6. Právo prodávajícího vystavit fakturu (daňový doklad) vzniká ke dni odevzdání předmětu koupě kupujícímu na základě předávacího protokolu o předání předmětu koupě.
- 4.7. Kupující má právo daňový doklad – fakturu prodávajícímu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit, aniž by došlo k prodlení s jeho úhradou, (i) obsahuje-li nesprávné údaje, (ii) chybí-li na daňovém dokladu – faktuře odkaz na číslo této smlouvy, (iii) není-li připojena kopie předávacího protokolu. Nová lhůta splatnosti v délce třiceti (30) kalendářních dnů počne plynout ode dne doručení opraveného daňového dokladu – faktury kupujícímu.
- 4.8. Smluvní strany se dohodly a souhlasí, že úhradou daňového dokladu – faktury kupujícím se rozumí odeslání částky v příslušném daňovém dokladu – faktuře požadované ve prospěch bankovního účtu prodávajícího.
- 4.9. V případě prodlení kupujícího se zaplacením kupní ceny je prodávající oprávněn požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši dle této smlouvy.

5. Místo a čas plnění

- 5.1. Smluvní strany si sjednaly, že prodávající odevzdá kupujícímu a kupující od prodávajícího převezme předmět koupě nejpozději do šesti (6) týdnů ode dne uzavření této smlouvy v sídle kupujícího – IATCC, Navigační 787, 252 61 Jeneč.
- 5.2. Prodávající se zavazuje písemně vyzvat kupujícího k převzetí předmětu koupě nejméně tři (3) pracovní dny předem.
- 5.3. Prodávající kupujícímu předmět koupě odevzdá společně s doklady, které se k předmětu koupě vztahují, a umožní kupujícímu nabýt vlastnického práva k předmětu koupě v souladu s touto smlouvou.
- 5.4. Prodávající je povinen předmět koupě zabalit nebo opatřit obalem pro přepravu, a to tak, aby bylo řádně chráněno před poškozením.

6. Předání a převzetí předmětu koupě

- 6.1. Prodávající splní svůj závazek předáním a převzetím předmětu koupě kupujícím, což bude potvrzeno protokolem o řádném předání a převzetí předmětu koupě, který podepíše obě smluvní strany.
- 6.2. Případné vady předmětu koupě zjištěné kupujícím při předání je prodávající povinen odstranit ihned po ohlášení kupujícím.
- 6.3. Předávací protokol bude obsahovat výčet případných vad předmětu koupě, nebo prohlášení, že předmět koupě je bez vad a bude podepsán oběma smluvními stranami.

7. Nebezpečí škody

- 7.1. Prodávající prohlašuje a odpovídá kupujícímu za právní bezvadnost předmětu koupě a za skutečnost, že uzavřením této smlouvy není porušeno žádné právo či povinnost prodávajícího nebo oprávněné zájmy jiných osob.
- 7.2. V případě, že jakákoliv jiná osoba uplatní nárok proti kupujícímu z titulu porušení práv duševního vlastnictví v souvislosti s touto smlouvou, zavazuje se prodávající poskytnout kupujícímu účinnou pomoc a uhradit mu veškeré náklady, které v souvislosti se sporem mezi kupujícím a jinou osobou kupujícímu vzniknou. Dále se prodávající zavazuje nahradit kupujícímu veškeré vzniklé škody, které mu vzniknou v důsledku uplatnění autorských nároků vůči kupujícímu v souvislosti s touto smlouvou a to v plné výši bez jakéhokoliv omezení.
- 7.3. Nebezpečí škody přechází na kupujícího po podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami.

8. Záruka a odpovědnost za vady

- 8.1. Prodávající poskytne na předmět koupě záruku v délce čtyřiceti osmi (48) měsíců od protokolárního předání předmětu koupě kupujícímu. Prodávající odpovídá za to, že předmět koupě bude po záruční dobu způsobilý ke smluvenému účelu, jinak k účelu obvyklému a zachová si po tuto dobu smluvené vlastnosti.
- 8.2. Kupující má právo oznámit prodávajícímu zjištěné vady předmětu koupě. Oznámení vady předmětu koupě je možné učinit e-mailem nebo telefonem. Telefonické oznámení musí být následně potvrzeno písemně e-mailem.
- 8.3. Kupující požaduje jediné kontaktní místo pro nahlášení poruchy, kdy prodávající je povinen přijímat nahlášení zjištěné vady v pracovní dny.

Jedná se o toto kontaktní místo prodávajícího: ■■■■■ ■ ■■■■ ■ ■■■■■ ■■■■

- 8.4. Vady předmětu koupě zjištěné kupujícím během záruční doby je prodávající povinen odstranit bezplatně formou servisního zásahu nebo převzetím vadného předmětu koupě v sídle kupujícího následující pracovní den po nahlášení zjištěné vady předmětu koupě.
- 8.5. Smluvní strany si sjednaly a souhlasí, že kupující má v případě výskytu vady předmětu koupě v záruční době právo požadovat odstranění vady nebo dodání nové věci bez vady a právo od této smlouvy odstoupit.
- 8.6. Záruční doba podle této smlouvy bude přerušena a prodloužena o dobu potřebnou k odstranění vady či o dobu, kterou si vyžádá poskytnutí bezvadného plnění. Rozhodujícím datem je datum oznámení vady prodávajícímu a datum předání bezvadného předmětu koupě.
- 8.7. V případě, že prodávající nebude plnit řádně a včas záruční podmínky sjednané v této smlouvě, je kupující oprávněn sám odstranit vadu předmětu koupě nebo sjednat její odstranění třetí osobou. Takto vzniklé náklady spojené s odstraněním vady nese prodávající.
- 8.8. Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, řídí se odpovědnost za vady přiměřeně ustanoveními občanského zákoníku.
- 8.9. Odpovědnost za právní vady předmětu koupě nese prodávající a tato odpovědnost není omezena záruční dobou, sjednanou v této smlouvě.

9. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- 9.1. V případě, že prodávající nedodrží termín plnění sjednaný v článku 5 této smlouvy, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny uvedené v článku 4 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
- 9.2. V případě prodlení kupujícího s placením jakékoliv řádně vystavené faktury, je kupující povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z nezaplacené částky za každý započatý den prodlení.
- 9.3. V případě porušení článku 10.1, 10.2 a 10.3 této smlouvy je kupující oprávněn požadovat a prodávající je povinen kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každé takové porušení této smlouvy.
- 9.4. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
- 9.5. Všechny smluvní sankce uplatněné dle této smlouvy jsou splatné do třiceti (30) kalendářních dnů ode dne doručení písemného oznámení o jejich uplatnění stranou oprávněnou straně povinné. Ujednání o úroku z prodlení a smluvních pokutách zůstávají případným odstoupením od této smlouvy nedotčena a trvají i po skončení účinnosti této smlouvy.
- 9.6. Uplatněním smluvní pokuty podle této smlouvy není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody.

10. Ostatní ujednání

- 10.1. Prodávající je povinen předmět koupě zabalit tak, aby při běžných podmínkách přepravy, manipulace a skladování byl řádně chráněn před poškozením. Prodávající je odpovědný za škodu způsobenou vadným balením.
- 10.2. Prodávající prohlašuje, že předmět koupě v souladu s předpisy, které se na daný předmět koupě vztahují.
- 10.3. Prodávající je povinen při realizaci této smlouvy respektovat podmínky kupujícího ohledně režimu vstupu a vjezdu vozidel do objektů a na pozemky kupujícího.

10.4. Prodávající prohlašuje, že realizací této smlouvy nejsou dotčena žádná práva jiných osob a prodávající má právo dodat kupujícímu předmět koupě a převést na kupujícího veškerá práva s tím spojená s ohledem na autorská práva. Veškerá odpovědnost z tohoto vyplývající jde k tíži prodávajícího, který odpovídá za škodu způsobenou porušením tohoto ustanovení.

10.5. Uveřejňování

Poskytovatel/Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinen uveřejnit tuto smlouvu ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Poskytovatel/Zhotovitel bere dále na vědomí, že objednatel je povinen poskytnout informace podle zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

10.6 Obchodní tajemství

Podle § 504 občanského zákoníku jsou obchodním tajemstvím veškeré informace obsažené v příloze č. 1 této smlouvy, a proto nebude příloha č. 1 uveřejněna.

10.7 *Bezpečnost v civilním letectví*

Prodávající podpisem této smlouvy bere na vědomí, že není oprávněn sdělovat či jakkoliv šířit informace, kterými by mohla být narušena bezpečnost v civilním letectví, a to z důvodu požadavků na zachování bezpečnosti v civilním letectví, které vyplývají z příslušných právních předpisů (zejména Letecký předpis L 17), a které ukládají poskytovatelům letových provozních služeb přijmout taková adekvátní opatření, na základě kterých bude zajištěna ochrana civilního letectví před protiprávními činy. Prodávající nesmí zejména jakkoliv reprodukovat a dále šířit informace, o nichž se dozvěděl v souvislosti s plněním této smlouvy.

10.8 *Subdodavatelé*

V případě, že prodávající bude plnit prostřednictvím subdodavatelů, zavazuje se předložit kupujícímu seznam subdodavatelů (dále jen „seznam“), jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10% z celkové ceny. Tento seznam předloží nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy. U subdodavatelů, kteří mají formu akciové společnosti, přiloží prodávající rovněž seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu. Seznam vlastníků akcií nesmí být starší než 90 dnů přede dnem předložení seznamu.

11. **Vyšší moc (vis maior)**

11.1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak prokazatelně stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku smluvními stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy. Nastanou-li výše uvedené okolnosti, jsou obě smluvní strany povinny se neprodleně o těchto okolnostech vzájemně informovat.

11.2. Lhůty pro plnění povinností podle této smlouvy se prodlužují o dobu, po kterou prokazatelně trvá okolnost vylučující odpovědnost.

11.3. Jestliže důsledky vyplývající ze zásahu vyšší moci prokazatelně trvají déle než tři (3) po sobě jdoucí kalendářní měsíce, může kterákoliv ze smluvních stran od této smlouvy odstoupit s tím, že se nároky smluvních stran vyrovnají tak, aby žádné ze smluvních stran nevzniklo bezdůvodné obohacení.

12. Závěrečná ustanovení

- 12.1. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemně výslovným oboustranně potvrzeným smluvním ujednáním, a to ve formě dodatku k této smlouvě, podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 12.2. Tato smlouva vstupuje v platnost dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti nabývá dnem jejího zveřejnění v registru smluv.
- 12.3. Obě smluvní strany prohlašují, že jednotlivé články této smlouvy jsou dostatečné z hlediska náležitosti pro vznik smluvního vztahu, a že bylo využito smluvní volnosti stran a tato smlouva se uzavírá určitě, vážně a srozumitelně. Smluvní strany se dohodly, že jejich závazkový vztah se řídí ustanoveními občanského zákoníku.
- 12.4. Veškerá práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí, pokud to povaha těchto práv a povinností nevyklučuje, na právní nástupce smluvních stran.
- 12.5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou (2) stejnopisech.
- 12.6. Přílohy této smlouvy tvoří její nedílnou součást a jsou jimi:

Příloha č. 1: Kalkulace kupní ceny

Příloha č. 2: Deklarované funkce, možnosti nastavení zobrazení a užití LCD monitorů

Příloha č. 3: Technický popis nabízeného plnění

V Jenčích dne

02 -01- 2017



kupující

Řízení letového provozu České republiky, státní podnik (ŘLP ČR s.p.)
Ing. Roman Náhončík

(2)

Řízení letového provozu
České republiky, státní podnik
Návisťská 787
252 61 Jenčichy
Česká republika
IČO: 49710371, DIČ: CZ49710371

V Praze dne

22.12. 2016



prodávající

DATECO, s.r.o.
Ing. František Faměra, jednatel DATECO, s.r.o.

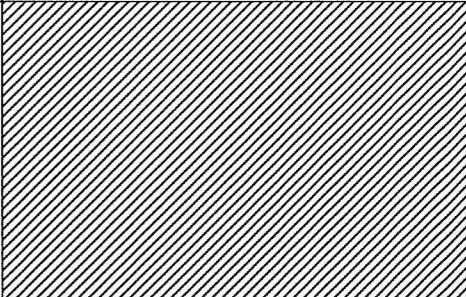


Příloha č. 1 Kupní smlouvy č. 258/2016/PS/000 - Kalkulace kupní ceny

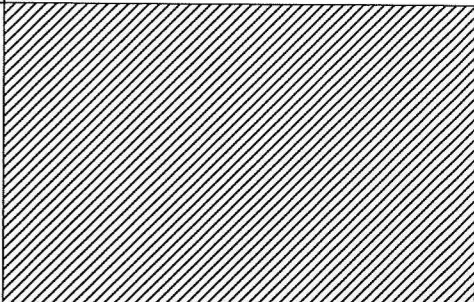
	Jednotková cena za jeden kus LCD monitoru v daném provedení v Kč bez DPH	Počty kusů	Celková cena v Kč bez DPH (počet kusů* jednotková cena)
Provedení LCD monitoru v tmavém provedení 24“ (definované v příloze č. 2 zadávací dokumentace „Technické požadavky“)	██████	██ ███	██████
Provedení LCD monitoru ve světlém provedení 24“ (definované v příloze č. 2 zadávací dokumentace „Technické požadavky“)	██████	██ ███	██████
Provedení LCD monitoru v tmavém provedení 27“ (definované v příloze č. 2 zadávací dokumentace „Technické požadavky“)	██████	██ ███	██████
			Cena v Kč bez DPH za celý předmět plnění (součet výše uvedených položek)
Kupní cena v Kč bez DPH			1 006 642

Příloha č. 2 Kupní smlouvy č. 258/2016/PS/000 - Deklarované funkce, možnosti nastavení zobrazení a užití LCD monitorů

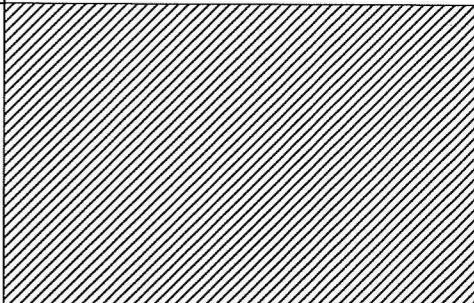
Tabulka č. 1: Ergonomické funkce – monitor s 24“ - tmavé provedení

Ergonomické funkce	Uchazeč* uvede jednu z možností ANO/NE	Uchazeč vyplní, jakým způsobem naplňuje nabízené plnění LCD monitoru s úhlopříčkou 24“ požadavek zadavatele** a dále uchazeč uvede stručný návod pro vyzkoušení dané funkcionality
<p>a) Integrované nadstandardní funkce power managementu při nečinnosti uživatele - jedná se o následující nadstandardní funkce: - detekce přítomnosti uživatele, - vyhodnocování změn obrazu Tyto funkce jsou integrovány v monitoru bez nutnosti podpory ze strany připojeného zařízení (PC). Uchazeč je oprávněn uvést možnost ANO v případě, že nabízené řešení zahrnuje alespoň jednu z výše uvedených nadstandardních funkcí.</p>	ANO	Detekce přítomnosti uživatele – snadné nastavení v menu monitoru. Monitor zapne/vypne zobrazování v případě přítomnosti/nepřítomnosti uživatele. Možno nastavení několika úrovní citlivosti a rozsahu integrovaného čidla. Možnost nastavení časového úseku pro aktivaci této funkce od doby opuštění pracoviště jeho uživatelem.
<p>b) Integrovaná funkce optimalizace zobrazení tzv. ekologický režim Jedná se o optimalizaci při zobrazení bílé nebo černé barvy s úpravou barevných odstínů tak aby subjektivní zobrazení vnímané uživatelem zůstalo stejné. Nejedná se o samostatnou automatickou regulaci jasu.</p>	ANO	Optimalizace jasu zajišťuje podíl bílé barvy v obraze a zohledňuje jej při řízení podsvícení. U tmavých obrazů je svit snížen, spotřeba pak klesne až o 30%. Nastavený jas obrazu však zůstává zachován, funkce optimalizace totiž odpovídajícím způsobem upraví barevné tóny.
<p>c) Rozsah regulace jasu Jedná se o skutečný rozsah regulace jasu v rozsahu 0 - 100% maximální hodnoty LCD monitoru a ne o rozsah regulačního prvku v menu OSD monitoru nebo ovládacími tlačítky.</p>	0,3 – 100%	

Tabulka č. 2: Ergonomické funkce – monitor s 24“ - světlé provedení

Ergonomické funkce	Uchazeč uvede jednu z možností ANO/NE	Uchazeč vyplní, jakým způsobem naplňuje nabízené plnění LCD monitoru s úhlopříčkou 24“ požadavek zadavatele a dále uchazeč uvede stručný návod pro vyzkoušení dané funkcionality
<p>a) Integrované nadstandardní funkce power managementu při nečinnosti uživatele - jedná se o následující nadstandardní funkce: - <i>detekce přítomnosti uživatele,</i> - <i>vyhodnocování změn obrazu</i> Tyto funkce jsou integrovány v monitoru bez nutnosti podpory ze strany připojeného zařízení (PC). Uchazeč je oprávněn uvést možnost ANO v případě, že nabízené řešení zahrnuje alespoň jednu z výše uvedených nadstandardních funkcí.</p>	ANO	Detekce přítomnosti uživatele – snadné nastavení v menu monitoru. Monitor zapne/vypne zobrazování v případě přítomnosti/nepřítomnosti uživatele. Možno nastavení několika úrovní citlivosti a rozsahu integrovaného čidla. Možnost nastavení časového úseku pro aktivaci této funkce od doby opuštění pracoviště jeho uživatelem.
<p>b) Integrovaná funkce optimalizace zobrazování tzv. ekologický režim</p> <p>Jedná se o optimalizaci při zobrazování bílé nebo černé barvy s úpravou barevných odstínů tak aby subjektivní zobrazení vnímané uživatelem zůstalo stejné. Nejedná se o samostatnou automatickou regulaci jasu.</p>	ANO	Optimalizace jasu zajišťuje podíl bílé barvy v obraze a zohledňuje jej při řízení podsvícení. U tmavých obrazů je svět sníženo, spotřeba pak klesne až o 30%. Nastavený jas obrazu však zůstává zachován, funkce optimalizace totiž odpovídajícím způsobem upraví barevné tóny.
<p>c)Rozsah regulace jasu</p> <p>Jedná se o skutečný rozsah regulace jasu v rozsahu 0 - 100% maximální hodnoty LCD monitoru a ne o rozsah regulačního prvku v menu OSD monitoru nebo ovládacími tlačítky.</p>	0,3 – 100%	

Tabulka č. 3: Ergonomické funkce – monitor s 27“ - tmavé provedení

Ergonomické funkce	Uchazeč uvede jednu z možností ANO/NE	Uchazeč vyplní, jakým způsobem naplňuje nabízené plnění LCD monitoru s úhlopříčkou 27“ požadavek zadavatele a dále uchazeč uvede stručný návod pro vyzkoušení dané funkcionality
<p>a) Integrované nadstandardní funkce power managementu při nečinnosti uživatele - jedná se o následující nadstandardní funkce: - <i>detekce přítomnosti uživatele,</i> - <i>vyhodnocování změn obrazu</i> Tyto funkce jsou integrovány v monitoru bez nutnosti podpory ze strany připojeného zařízení (PC). Uchazeč je oprávněn uvést možnost ANO v případě, že nabízené řešení zahrnuje alespoň jednu z výše uvedených nadstandardních funkcí.</p>	ANO	Detekce přítomnosti uživatele – snadné nastavení v menu monitoru. Monitor zapne/vypne zobrazování v případě přítomnosti/nepřítomnosti uživatele. Možno nastavení několika úrovní citlivosti a rozsahu integrovaného čidla. Možnost nastavení časového úseku pro aktivaci této funkce od doby opuštění pracoviště jeho uživatelem.
<p>b) Integrovaná funkce optimalizace zobrazování tzv. ekologický režim</p> <p>Jedná se o optimalizaci při zobrazování bílé nebo černé barvy s úpravou barevných odstínů tak aby subjektivní zobrazení vnímané uživatelem zůstalo stejné. Nejedná se o samostatnou automatickou regulaci jasu.</p>	Ne	
<p>c) Rozsah regulace jasu</p> <p>Jedná se o skutečný rozsah regulace jasu v rozsahu 0 - 100% maximální hodnoty LCD monitoru a ne o rozsah regulačního prvku v menu OSD monitoru nebo ovládacími tlačítky.</p>	0,3 – 100%	

Tabulka č. 4: Možnosti nastavení zobrazení – monitor s 24“ - tmavé provedení

Možnosti nastavení zobrazení	Uchazeč uvede jednu z možností ANO/NE	Uchazeč vyplní, jakým způsobem naplňuje nabízené plnění LCD monitoru s úhlopříčkou 24“ požadavek zadavatele a dále uchazeč uvede stručný návod pro vyzkoušení/ověření dané funkcionality
a)Možnost manuální regulace jasu	Ano	Snadné nastavení – tlačítkem určeným pro manuální regulaci jasu umístěným na spodní liště monitoru.
b)Možnost manuální regulace kontrastu	Ano	V hlavním menu monitoru – použitím tlačítka „ENTER“ umístěným na spodní liště monitoru, v nastavení „Color“ vlastností.
c)Možnost nastavení gama korekce	Ano	V hlavním menu monitoru – použitím tlačítka „ENTER“ umístěným na spodní liště monitoru, v nastavení „Color“ vlastností. Rozsah 1,8 - 2,2
d)Možnost nastavení teploty barev	Ano	V hlavním menu monitoru – použitím tlačítka „ENTER“ umístěným na spodní liště monitoru, v nastavení „Color“ vlastností. Rozsah nastavení – 4000 – 10000K
e)Možnost nastavení uživatelských zobrazovacích profilů	Ano	5 uživatelských profilů s možností automatického nastavení pomocí SW – EIZO Screen Manager

Tabulka č. 5: Možnosti nastavení zobrazení – monitor s 24“ - světlé provedení

Možnosti nastavení zobrazení	Uchazeč uvede jednu z možností ANO/NE	Uchazeč vyplní, jakým způsobem naplňuje nabízené plnění LCD monitoru s úhlopříčkou 24“ požadavek zadavatele a dále uchazeč uvede stručný návod pro vyzkoušení/ověření dané funkcionality
a)Možnost manuální regulace jasu	Ano	Snadné nastavení – tlačítkem určeným pro manuální regulaci jasu umístěným na spodní liště monitoru.

b)Možnost manuální regulace kontrastu	Ano	V hlavním menu monitoru – použitím tlačítka „ENTER“ umístěným na spodní liště monitoru, v nastavení „Color“ funkcí.
c)Možnost nastavení gama korekce	Ano	V hlavním menu monitoru – použitím tlačítka „ENTER“ umístěným na spodní liště monitoru, v nastavení „Color“ vlastností. Rozsah 1,8 - 2,2
d)Možnost nastavení teploty barev	Ano	V hlavním menu monitoru – použitím tlačítka „ENTER“ umístěným na spodní liště monitoru, v nastavení „Color“ vlastností. Rozsah nastavení – 4000 – 10000K
e)Možnost nastavení uživatelských zobrazovacích profilů	Ano	5 uživatelských profilů s možností automatického nastavení pomocí SW – EIZO Screen Manager

Tabulka č. 6: Možnosti nastavení zobrazení – monitor s 27“ - tmavé provedení

Možnosti nastavení zobrazení	Uchazeč uvede jednu z možností ANO/NE	Uchazeč vyplní, jakým způsobem naplňuje nabízené plnění LCD monitoru s úhlopříčkou 27“ požadavek zadavatele a dále uchazeč uvede stručný návod pro vyzkoušení/ověření dané funkcionality
a)Možnost manuální regulace jasu	Ano	Snadné nastavení – tlačítkem určeným pro manuální regulaci jasu umístěným na spodní liště monitoru.
b)Možnost manuální regulace kontrastu	Ano	V hlavním menu monitoru – použitím tlačítka „ENTER“ umístěným na spodní liště monitoru, v nastavení „Color“ vlastností.
c)Možnost nastavení gama korekce	Ano	V hlavním menu monitoru – použitím tlačítka „ENTER“ umístěným na spodní liště monitoru, v nastavení „Color“ vlastností. Rozsah 1,8 - 2,2

d) Možnost nastavení teploty barev	Ano	V hlavním menu monitoru – použitím tlačítka „ENTER“ umístěným na spodní liště monitoru, v nastavení „Color“ vlastností. Rozsah nastavení – 4000 – 10000K
e) Možnost nastavení uživatelských zobrazovacích profilů	Ano	5 uživatelských profilů s možností automatického nastavení pomocí SW – EIZO Screen Manager

Tabulka č. 7: Deklarované užití monitoru v režimu H24/D7 – monitor s 24“ – tmavé provedení

Deklarované užití monitoru v režimu H24/D7	Uchazeč uvede jednu z možností ANO/NE	Uchazeč vyplní na základě čeho je schopen deklarovat nepřetržitý provoz v režimu H24/D7
a) Deklarované užití monitoru v režimu H24/D7 (deklarovaný nepřetržitý provoz)	Ano	Kvalitní a odolný panel monitoru. Nízkonapěťové LED podsvícení monitoru zaměřené na emitaci světla, nikoliv tepla (monitor chráněn před uhřátím panelu).

Tabulka č. 8: Deklarované užití monitoru v režimu H24/D7 – monitor s 24“ – světlé provedení

Deklarované užití monitoru v režimu H24/D7	Uchazeč uvede jednu z možností ANO/NE	Uchazeč vyplní na základě čeho je schopen deklarovat nepřetržitý provoz v režimu H24/D7
a) Deklarované užití monitoru v režimu H24/D7 (deklarovaný nepřetržitý provoz)	Ano	Kvalitní a odolný panel monitoru. Nízkonapěťové LED podsvícení monitoru zaměřené na emitaci světla, nikoliv tepla (monitor chráněn před uhřátím panelu).

Tabulka č. 9: Deklarované užití monitoru v režimu H24/D7 – monitor s 27“ - tmavé provedení

Deklarované užití monitoru v režimu H24/D7	Uchazeč uvede jednu z možností ANO/NE	Uchazeč vyplní na základě čeho je schopen deklarovat nepřetržitý provoz v režimu H24/D7

a) Deklarované užití monitoru v režimu H24/D7 (deklarovaný nepřetržitý provoz)	Ano	Kvalitní a odolný panel monitoru. Nízkonapěťové LED podsvícení monitoru zaměřené na emitaci světla, nikoliv tepla (monitor chráněn před uhřátím panelu).
---	-----	--

Tabulka č. 10: Montážní připravenost (VESA 100x100) – monitor s 24“ – tmavé provedení

Montážní připravenost (VESA 100x100)	Uchazeč uvede jednu z možností ANO/NE
a) Montážní připravenost (VESA 100x100) (montážní připravenost ve smyslu – možnost uchycení panelu na konzoli, víceramenný stojan apod.)	Ano

Tabulka č. 11: Montážní připravenost (VESA 100x100) – monitor s 24“ – světlé provedení

Montážní připravenost (VESA 100x100)	Uchazeč uvede jednu z možností ANO/NE
a) Montážní připravenost (VESA 100x100) (montážní připravenost ve smyslu – možnost uchycení panelu na konzoli, víceramenný stojan apod.)	Ano

Tabulka č. 12: Montážní připravenost (VESA 100x100) – monitor s 27“ - tmavé provedení

Montážní připravenost (VESA 100x100)	Uchazeč uvede jednu z možností ANO/NE
a) Montážní připravenost (VESA 100x100) (montážní připravenost ve smyslu – možnost uchycení panelu na konzoli, víceramenný stojan apod.)	Ano

*uchazeč je pro tento smluvní vztah prodávající

**zadavatel je pro tento smluvní vztah kupující

Příloha č. 3 Kupní smlouvy č. 258/2016/PS/000 - „Technický popis nabízeného plnění“

Provedení LCD monitoru v tmavém provedení s úhlopříčkou 24“

Technické parametry (konfigurace) pro 24“ monitory - tmavé provedení

#	Požadavek
1	Barevné provedení - černá nebo tmavě šedá barva rámečku a stojanu k monitoru
2	Úhlopříčka min. 24“ (23,9“ – 24,2“) s nativním rozlišením min. 1920 x 1200 bodů
3	Obrazovka ve formátu 16:10
4	Technologie zobrazení IPS s LED podsvícením
5	Kontrastní poměr minimálně 1000:1 (typický)
6	Jas minimálně 300 cd/m ²
7	Typická doba odezvy max. 10 ms (tzv. šedá - šedá) a max. 20 ms (tzv. černá - bílá)
8	Minimální pozorovací úhel 170° v horizontálním i vertikálním směru
9	Technologie automatické regulace jasu dle úrovně okolního osvětlení
10	Matný nebo polomatný zobrazovací panel s technologií potlačení odlesků
11	Provedení šasi (okrajový rámeček, stojná noha) bez výrazně lesklých materiálů
12	USB rozbočovač s minimálně 2 přípojnými body
13	Min. 1 vstupní konektor pro digitální obrazový signál v provedení Display-Port
14	Min. 1 další vstupní konektor pro dig. obrazový signál v provedení DVI nebo Display-Port
15	Výšková nastavitelnost s možností otočení monitoru o 90° (práce na výšku)
16	Stranová nastavitelnost (otočení vlevo / vpravo) vč. naklápění obrazovky směrem k uživateli
17	Typická spotřeba monitoru dle EPA max. 30 W, maximální spotřeba - max. 45 W
18	Dostatečně dimenzovaný a kvalitní zdroj, schopný pracovat v zálohované rozvodné síti s aktivní UPS, tj. bez propouštění nežádoucích (parazitních) vyšších harmonických frekvencí (typicky 8kHz) do nízkonapěťových rozvodů způsobujících nepříjemné pískání

Provedení LCD monitoru ve světlém provedení s úhlopříčkou 24"

Technické parametry (konfigurace) pro 24" monitory - světlé provedení

#	Požadavek
1	Barevné provedení - bílá nebo světle šedá barva rámečku a stojanu k monitoru
2	Úhlopříčka min. 24" (23,9" – 24,2") s nativním rozlišením min. 1920 x 1200 bodů
3	Obrazovka ve formátu 16:10
4	Technologie zobrazení IPS s LED podsvícením
5	Kontrastní poměr minimálně 1000:1 (typický)
6	Jas minimálně 300 cd/m ²
7	Typická doba odezvy max. 10 ms (tzv. šedá - šedá) a max. 20 ms (tzv. černá - bílá)
8	Minimální pozorovací úhel 170° v horizontálním i vertikálním směru
9	Technologie automatické regulace jasu dle úrovně okolního osvětlení
10	Matný nebo polomatný zobrazovací panel s technologií potlačení odlesků
11	Provedení šasi (okrajový rámeček, stojná noha) bez výrazně lesklých materiálů
12	USB rozbočovač s minimálně 2 přípojnými body
13	Min. 1 vstupní konektor pro digitální obrazový signál v provedení Display-Port
14	Min. 1 další vstupní konektor pro dig. obrazový signál v provedení DVI nebo Display-Port
15	Výšková nastavitelnost s možností otočení monitoru o 90° (práce na výšku)
16	Stranová nastavitelnost (otočení vlevo / vpravo) vč. naklápění obrazovky směrem k uživateli
17	Typická spotřeba monitoru dle EPA max. 30 W, maximální spotřeba - max. 45 W
18	Dostatečně dimenzovaný a kvalitní zdroj, schopný pracovat v zálohované rozvodné síti s aktivní UPS, tj. bez propouštění nežádoucích (parazitních) vyšších harmonických frekvencí (typicky 8kHz) do nízkonapěťových rozvodů způsobujících nepříjemné pískání

Provedení LCD monitoru ve tmavém provedení s úhlopříčkou 27"

Technické parametry (konfigurace) pro 27" monitory - tmavé provedení

#	Požadavek
1	Barevné provedení - černá nebo tmavě šedá barva rámečku a stojanu k monitoru
2	Úhlopříčka 27" (26,9" – 27,2") s nativním rozlišením min. 2560 x 1440 bodů
3	Obrazovka ve formátu 16:9 nebo 16:10
4	Technologie zobrazení IPS s LED podsvícením
5	Kontrastní poměr minimálně 1000:1 (typický)
6	Jas minimálně 250 cd/m ²
7	Typická doba odezvy max. 10 ms (tzv. šedá - šedá) a max. 20 ms (tzv. černá - bílá)
8	Minimální pozorovací úhel 178° v horizontálním i vertikálním směru
9	Technologie automatické regulace jasu dle úrovně okolního osvětlení
10	Matný nebo polomatný zobrazovací panel s technologií potlačení odlesků
12	Provedení šasi (okrajový rámeček, stojná noha) bez výrazně lesklých materiálů
13	Min. 1 vstupní konektor pro digitální obrazový signál v provedení Display-Port
14	Min. 1 další vstupní konektor pro dig. obrazový signál v provedení DVI nebo Display-Port
15	Výšková nastavitelnost s možností otočení monitoru o 90° (práce na výšku)
16	Stranová nastavitelnost (otočení vlevo / vpravo) vč. naklápění obrazovky směrem k uživateli
17	Typická spotřeba monitoru dle EPA max. 35 W, maximální spotřeba - max. 50 W
18	Dostatečně dimenzovaný a kvalitní zdroj, schopný pracovat v zálohované rozvodné síti s aktivní UPS, tj. bez propouštění nežádoucích (parazitních) vyšších harmonických frekvencí (typicky 8kHz) do nízkonapěťových rozvodů způsobujících nepříjemné pískání