**Specifikace předmětu plnění**

**„Zvýšení digitální úrovně ve společnosti High Lite Touring s.r.o.“**

**Webový informační systém**

Zadavatel určuje účastníkům speciální technické podmínky pro předmět veřejné zakázky.

Zadavatel technickými podmínkami vymezuje charakteristiku poptávaného předmětu plnění, tj. **minimální** technické parametry, které musí splňovat nabízený předmět plnění dodavatelů. V případě, že dodavatel nabídne předmět plnění, který nebude splňovat kteroukoliv z technických podmínek, bude vyloučen z výběrového řízení z důvodu nesplnění zadávacích podmínek.

Účastník v technických podmínkách uvede, zda jím nabízené plnění splňuje požadavky uvedené ve sloupcích tak, že ve sloupci „Splňuje“ zaškrtne v zaškrtávacím políčku hodící se variantu, „Ano“ v případě, že nabízené plnění splňuje tento požadavek a „Ne“ v případě, že nabízené plnění tento požadavek nesplňuje. V případě, že účastník uvede v technických podmínkách alespoň jednou „Ne“, bude vyloučen z důvodu jejich nesplnění. V případě, že účastník uvede „Ano“ a při posouzení nabídek bude zjištěno, že nabízené plnění tento požadavek nesplňuje, může být vyloučen z důvodu jeho nesplnění a porušení zadávacích podmínek. V případě, že účastník nevyplní ani variantu „Ano“ ani variantu „Ne“, může být vyloučen pro nesplnění zadávacích podmínek. Do sloupce „Dodavatel nabízí“ pak prostřednictvím vyplňovacích formulářů Word uvede konkrétní hodnotu parametru (ve stejných jednotkách, v jakých je stanoven požadavek) nebo bližší specifikaci jím nabízeného plnění ve vztahu k požadavku. V případě, že účastník nevyplní sloupec „Dodavatel nabízí“ a ve sloupci „Splňuje“ zaškrtne variantu „Ano“, má se zato, že účastníkem nabízené plnění přesně odpovídá požadavku zadavatele, stanoveném ve sloupci „Zadání“. Účastník vyplní technické podmínky dle instrukcí v nich uvedených včetně druhu a typu plnění, existuje-li. Vyplnění těchto druhů a typů plnění je pro dodavatele závazné a bude přílohou kupní smlouvy, to znamená, že dodavatel bude povinen dodat přesně to plnění, ke kterému se zavázal v nabídce.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Splňuje** | **Dodavatel nabízí** |
| **Definice požadavků na webový informační systém** | | |
| 1. **Webový informační sytém – s neomezeným počtem uživatelů, s předplaceným aktualizačním servisem a technickou podporou.** |  |  |
| 1. Jeden informační webový ERP systém se stávajícím systémem zadavatele | ANO / NE |  |
| 1. Převedení agend - Kalendář akcí s projekty do webové aplikace | ANO / NE |  |
| 1. Převedení agend - Nabídky včetně založení nového odběratele, dodavatele do webové aplikace | ANO / NE |  |
| 1. Převedení agend - Vychystávací listy zpracované vedoucími sekcí do webové aplikace | ANO / NE |  |
| 1. Převedení agend - Položky (kmenové karty) – jejich zakládání (včetně zakládání výrobních čísel a vkládání vazeb na jiné položky – tzv. asociované položky kmenové karty), úprava vlastností, pořízení/vyřazení majetku, tisk štítků, založení půjčených položek a jejich naskladnění do webové aplikace | ANO / NE |  |
| 1. Převedení agend - Zapsání záznamu o servisu do webové aplikace | ANO / NE |  |
| 1. Převedení agend - Náhled na vyhodnocení, náhled fakturace do webové aplikace | ANO / NE |  |
| 1. Převedení agend - Notifikace pro jednotlivé uživatele dle rolí (k projektům, zápůjčkám) a nastavení notifikací dle preferencí uživatelů (mailem nebo přímo v aplikaci) do webové aplikace | ANO / NE |  |
| 1. Převedení agend - Terénní aplikace – tedy zobrazení nakládkových/vychystávacích listů přímo na akci, načítání položek do obalů pro převoz mezi akcemi (tedy vychystání přímo na akci), označení poškozené položky do webové aplikace | ANO / NE |  |
| 1. Vychystání položek ze skladu na akci dle připravených vychystávacích listů včetně balení položek (načítání položek čtečkou do obalů) – evidence přes stávající čtečku čárových kódů | ANO / NE |  |
| 1. Příjem položek z akce zpět na sklad včetně balení položek pro uložení do skladu (následně bude možné čtečkou načítat jen obal a položky budou automaticky načteny v obalu - – evidence přes stávající čtečku čárových kódů | ANO / NE |  |
| 1. Inventura skladu - – evidence přes stávající čtečku čárových kódů | ANO / NE |  |
| 1. Tisk čárových kódů a dalších podkladů k projektům (veškeré podklady k projektům – vychystávací listy, nakládkové listy – budou opatřeny čárovým kódem projektu, v případě dělení projektů na podprojekty budou opatřeny obojím) – evidence přes čtečku čárových kódů | ANO / NE |  |
| 1. Všechny činnosti realizované čtečkou bude možné realizovat přes webové rozhraní (mimo činnosti které ze své podstaty čtečku potřebují) – procesní úkony, vyskladnění, naskladnění, rychlé vyskladnění (quick load), tisk dokumentů, štítků, apod | ANO / NE |  |
| 1. Kalendář akcí | ANO / NE |  |
| * 1. Kalendář akcí se bude otevírat na úvodní stránce webové aplikace | ANO / NE |  |
| * 1. Zobrazení jako časová osa s deseti samostatnými částmi pro jednotlivé projekty, samostatné zobrazení pronájmu položek – rozsah 10 řádků, informace o větším obsahu | ANO / NE |  |
| * 1. Možnost zobrazení všech projektů v jednom přehledu, filtrace a třídění nad celým přehledem | ANO / NE |  |
| * 1. Pozice projektů v kalendáři bude akcím nastavena ručně (při jejich založení se vždy nabídne nejnižší volná pozice, následně ji bude možné změnit), případně bude možné v kalendáři filtrovat či seřazovat pro aktuální náhled | ANO / NE |  |
| * 1. Nové akce se budou zakládat přímo přes kalendář akcí označením časového rozhraní akce a vyplněním základních údajů o projektu (klient, název projektu, místo konání, projekt manager, obchodník, typ projektu, stav, externí číslo, procento realizovatelnosti) | ANO / NE |  |
| * + - všechny potřebné údaje o projektu bude možné vyplňovat přímo ve webové aplikaci včetně vkládání nových záznamů – např. zakládání organizací nových zákazníků, nový projekt manager, nový typ projektu, nová kontaktní osoba, místo konání | ANO / NE |  |
| * 1. Uživatelsky editovatelné kategorie projektů | ANO / NE |  |
| * 1. Různé stavy rozpracovanosti projektů a k nim se vázající pevně stanovený proces | ANO / NE |  |
| * 1. Filtrace akcí i v rámci kalendáře | ANO / NE |  |
| * 1. Zobrazení všech akcí v kalendáři s rozlišením dle kategorií a možností výběru, které kategorie se mají skrýt | ANO / NE |  |
| * 1. Stejná konfigurace nastavení pro opětovné přihlášení | ANO / NE |  |
| * 1. Zobrazení akce v kalendáři s rozpadem na jednotlivé materiálové skupiny – podprojekty | ANO / NE |  |
| * + - Jeden projekt může mít více podprojektů ze stejné sekce | ANO / NE |  |
| * 1. V kalendáři bude možné zobrazit buď celé akce včetně rozpadu na sekce nebo jen jednotlivé sekce (podprojekty) | ANO / NE |  |
| 1. Tvorba nabídek | ANO / NE |  |
| * 1. Nabídka se bude vytvářet přes projekt zadaný v kalendáři ve webové části systému, nabídka bude moci mít více verzí a bude možné je tvořit z již existujících nabídek (kopií) nebo z předem definovaného vzoru | ANO / NE |  |
| * 1. Způsob zadávání položek v nabídkách bude Drag&Drop | ANO / NE |  |
| * 1. Do nabídky bude možné vkládat také položky personálních zdrojů (jednotlivé profese), dopravu, příslušenství, nestandardní položky | ANO / NE |  |
| * 1. Možnost měnit pozice položek v rámci nabídky | ANO / NE |  |
| * 1. Možnost využití vzorové nabídky, kde bude pořadí sekcí (podprojektů i jednotlivých položek) určené, v konkrétních nabídkách se nejprve převezme nastavení vzorové a v případě potřeby bude možnost měnit | ANO / NE |  |
| * 1. Možnost tisku nabídek dle potřebného formátu | ANO / NE |  |
| * 1. Evidence více stavů nabídek s propojením na kalendář (potenciální, zamítnutá, nerealizovaná, potvrzená) | ANO / NE |  |
| * 1. Možnost nabídku archivovat a případně opětovně s ní pracovat jako s další verzí | ANO / NE |  |
| * 1. Možnost uvádět cenu a počet jednotlivých profesí zakoupených na akci |  |  |
| 1. Evidence projektů | ANO / NE |  |
| 1. Projekty budou primárně zobrazovány v kalendáři akcí ve webové části systému s rozpadem na jednotlivé materiálové skupiny (podprojekty) | ANO / NE |  |
| * + - Typy projektů budou: Akce HLT, Dry Hire (pronájem položek odběratelům) a Sub Hire (pronájem položek od dodavatelů) | ANO / NE |  |
| 1. Možnost dalšího zpracování rozpadu položek nabídky na jednotlivé podprojekty i vychystávací podklady přímo z této agendy | ANO / NE |  |
| 1. Možnost přiřazovat jednotlivé personální zdroje jednotlivým projektům | ANO / NE |  |
| 1. Možnost vyhodnocovat projekty pomocí zadaných dokladů (nabídka, objednávka, faktura vydaná x faktura přijatá) ekonomicky celkově (za daný projekt) i po jednotlivých sekcích (v případě, že budou všechny doklady zadány s vyplněnou vazbou na akci a sekci, ke které se vztahují) | ANO / NE |  |
| * 1. Vyhodnocení projektů v rámci aplikace s rozpadem na sekce, za vybrané období | ANO / NE |  |
| * + - Provázanost na ekonomická data ze stávajícího ERP systému | ANO / NE |  |
| 1. Ve webové aplikaci bude možné zobrazit průběžné vyhodnocení projektu – tedy částky nákladů a výnosů za celý projekt i za jednotlivé sekce | ANO / NE |  |
| 1. Při průběžném vyhodnocení projektu zobrazí webová aplikace informaci o poslední aktualizaci zobrazených dat a s dotazem na jejich okamžitou aktualizaci | ANO / NE |  |
| 1. Zpracování projektu vedoucími sekcí formou zobrazení položek z nabídky, možná záměna položek mezi projekty, přidání položek vše s provázaností k časovému aspoktu | ANO / NE |  |
| * + - V rámci plánování materiálu bude možné přímo vygenerovat Sub Hire – tedy položky, které je třeba pro zajištění akce pronajmout u dodavatelů | ANO / NE |  |
| 1. Možnost pracovat s různými fázi projektu (potenciální, rozpracovaný, připravený) a následným odeslání do skladu a uzamčením projektu, tato akce bude vratná s notifikací | ANO / NE |  |
| 1. Možnost zobrazení asociovaných položek k položkám | ANO / NE |  |
| 1. Vedoucí sekcí si při přípravě akcí mohou „půjčovat“ položky z jiných sekcí dle individuální domluvy ke každému projektu | ANO / NE |  |
| 1. Možnost nahradit chybějící položky zapůjčenými od dodavatele | ANO / NE |  |
| 1. Možnost zobrazení kalendáře položkám a možnost záměny u neuzavřených projektů | ANO / NE |  |
| 1. Sklady | ANO / NE |  |
| 1. Vychystávání položek na základě vychystávacích listů, k dispozici i ve čtečkách | ANO / NE |  |
| * + - Skladník načte obal, ten postupnou evidencí naplní položkami dle vychystávacího listu a následně uzavře | ANO / NE |  |
| * + - Upozornění ve čtečce na rozdílný stav v evidenci a fyzicky vychystaných | ANO / NE |  |
| * + - Skladník bude moci při vychystávání (balení položek do obalů) práci přerušit, obal uzavřít bez zadání veškerých položek a následně se k práci vrátit a zbývající položky dobalit | ANO / NE |  |
| 1. Možnost vytisknout finální dokumenty po vychystání | ANO / NE |  |
| 1. Při nakládce evidence všech balení a identifikace SPZ přepravce s její evidencí přímo v mobilním zařízení | ANO / NE |  |
| 1. Některé položky musí mít nastaveny předdefinovaný obsah – bedny na světla | ANO / NE |  |
| 1. Možnost nevydat/odebrat asociované položky s tím, že hlavní položka bude vydána | ANO / NE |  |
| 1. Příjem položek z akce zpět na sklad bude probíhat po jednotlivých položkách | ANO / NE |  |
| 1. Existence případů, kdy se nevrátí všechny položky dle naskladňovacího listu | ANO / NE |  |
| * + - Uzavření projektu a generováním nového podprojektu Missing Items s potřebnou notifikací a pozdějším naskladněním nebo vyřazením | ANO / NE |  |
| * + - Ukončení podprojektu s okamžitým odepsáním chybějícího materiálu ze skladu a report příslušným osobám | ANO / NE |  |
| 1. Existence plovoucích a pevných balíčků a práce s nimi | ANO / NE |  |
| * + - Tvorba plovoucích balíčků je možná kdykoliv nejenom u příjmu položek | ANO / NE |  |
| * + - Z plovoucího balíčku je také možné kdykoliv na skladě jakoukoliv položku vyjmout (tedy systémově balíček otevřít a položku odebrat), položka bude následně na skladě volně a bude moci být samostatně uložena do skladu, přidána do jiného balíčku nebo odeslána na akci | ANO / NE |  |
| 1. Poškozené položky budou načteny do terénní aplikace a informace o jejich poškození bude zaslána přes terénní aplikaci do ERP systému i do webové aplikace | ANO / NE |  |
| 1. Vrácené poškozené položky budou označeny a nepůjdou přijmout na sklad, budou uloženy na speciální místo určené pro servis, existence výjimek | ANO / NE |  |
| 1. Po řádném servisu položek možnost zpětného naskladnění na sklad | ANO / NE |  |
| 1. Generování záznamu o servisu/revizi s naměřenými hodnotami – evidence položek čtečkou | ANO / NE |  |
| 1. Možnost provádění inventur kdykoliv, evidence a její uzavření ve čtečce, následná práce s inventurními rozdíly ve webové aplikaci | ANO / NE |  |
| 1. Příjem nových položek do webové aplikace s uvedením data pořízení, pořizovací ceny, rentovací a minimální rentovací ceny | ANO / NE |  |
| 1. V případě příjmu stejné položky, jaká už je ve skladu evidována bude položce založeno nové výrobní číslo nebo se navýší počet kusů položky na skladě (u položek, které neevidujeme na VČ), v případě nákupu nové položky, která ještě ve skladu evidována není, bude položka založena jako nová včetně vyplnění všech dostupných informací (hmotnost, rozměry, celní nomenklatura, vlastnosti) | ANO / NE |  |
| 1. Nově přijaté položce bude z webové aplikace vytištěn štítek s čárovým kódem a položka bude umístěna do skladu | ANO / NE |  |
| 1. Možnost doplnění ve webové aplikaci datum a důvod vyřazení | ANO / NE |  |
| 1. Proces vyřazení vyřadí položku ze skladu – možnost dohledání v přehledu vyřazených položek | ANO / NE |  |
| 1. U položky, která na skladě zůstává a vyřazena jsou pouze některá výrobní čísla či kusy, bude možné tyto vyřazené položky také zobrazit včetně informací o vyřazení (důvod, datum) | ANO / NE |  |
| 1. Možnost uvolnění seznamu zařízení pro jinou akci v průběhu akce | ANO / NE |  |
| 1. Dočasné uvolnění položek je primárně činností vedoucího sekce, nicméně dle práv mohou být určeny i jiné osoby, které jej budou provádět | ANO / NE |  |
| 1. Terénní aplikace | ANO / NE |  |
| 1. bude sloužit pro úkony, které je třeba vykonávat mimo sklad přímo na akcích | ANO / NE |  |
| 1. V aplikaci bude možné zobrazovat nákladové listy dané akce i akcí, které po ní následují, pro zabalení položek, které se nevrací na sklad, ale rovnou z akce pokračují na další akci | ANO / NE |  |
| 1. Terénní aplikace bude fungovat na mobilních telefonech a bude umět číst čárové kódy položek | ANO / NE |  |
| 1. Půjčovna/Rentování | ANO / NE |  |
| 1. Půjčování položek se dělí na Dry Hire (pronájem položek zákazníkům) a Sub Hire (pronájem položek od dodavatelů/půjčoven) a oba tyto druhy půjčení položek je možné zobrazit v kalendáři projektů | ANO / NE |  |
| * + - Dry Hire budou moci zakládat primárně obchodníci + všichni ostatní, kdo na tuto akci budou mít definována práva | ANO / NE |  |
| * + - Sub Hire bude primárně záležitostí vedoucích sekcí + všichni ostatní, kdo na tuto akci budou mít definována práva | ANO / NE |  |
| 1. Položky skladu lze plánovat přímo na akce nebo půjčovat přímo koncovým zákazníkům | ANO / NE |  |
| 1. Půjčení položky přímo ze skladu se bude zadávat do kalendáře projektů ve webové aplikaci | ANO / NE |  |
| * + - Možnost vybrat druh projektu zapůjčení, nastavit časový interval zapůjčení a pro výdej ze skladu bude vygenerován vychystávací list, který skladník uvidí i ve čtečce | ANO / NE |  |
| 1. Položky, které nejsou skladem, možnost zapůjčit od dodavatele a ve webové aplikaci je přijmout jako zapůjčené, zde evidence doby zápůjčky a co nahrazují | ANO / NE |  |
| * + - Budou se také zobrazovat v kalendáři v grafické podobě i v tabulce pro přípravu projektů (formou zobrazení položek z nabídky (s možností přidání položek a jejich zobrazení) včetně zobrazení jejich počtu na skladu a jejich kalendáře včetně zobrazení jejich počtu na skladu a jejich kalendáře – tedy informaci, zda je daná položka v daný termín rezervována na jinou (jiné) akce a jaké) na úrovni vedoucího sekce (dle nastavení práv) | ANO / NE |  |
| 1. Zapůjčené položky budou evidovány taktéž pomocí čárového kódu | ANO / NE |  |
| 1. • V rámci práce s položkami ve webové aplikaci (nabídka, vychystávací listy) bude systém zobrazovat informaci o volném množství položky pro danou akci – včetně možnosti zobrazit projekty, na kterých jsou skladové položky vázány | ANO / NE |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **B) Požadavky na technickou podporu ze strany dodavatele systému** | ANO / NE |  |
| 1. Funkční hotline | ANO / NE |  |
| 1. Modernizace systému v reakci na nové uživatelské požadavky, zapracované do základního těla systému | ANO / NE |  |
| 1. Profesionální podpora zákazníka přímo pracovníky dodavatele, t. j. školení a hotline realizovaná certifikovanými pracovníky | ANO / NE |  |
| 1. Nutné zázemí v ČR pro činnosti – školení uživatelů, odborné konzultace, tvorba procesů, programování na zakázku. | ANO / NE |  |

Já (my) níže podepsaný (í)       čestně prohlašuji(eme), že výše uvedené údaje jsou pravdivé, a že dodavatel       v případě jeho výběru zadavatelem v předmětné veřejné zakázce dodá zboží přesně dle technických a obchodních podmínek ve své nabídce.

V     dne

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Jméno a funkce oprávněné osoby dodavatele

Razítko a podpis oprávněné osoby dodavatele