



Univerzita Palackého
v Olomouci

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Křížkovského 8
771 47 Olomouc

IČ: 61989592 DIČ: CZ61989592

Objednávka č. 4598004664 ze dne 6.10.2020

Odběratel - fakturační adresa
Univerzita Palackého v Olomouci

Biskupské nám. 1
771 11 Olomouc

Zboží dodejte na adresu:
Univerzita Palackého v Olomouci
Biskupské nám. 1
771 11 Olomouc

Termín dodání je 56 dní od data účinnosti

Dodavatel
Lukáš Novák
Kandia 20
798 57 Laškov
Česká republika

IČ: 03458261
Dodavatel č.: 120221
Vyřizuje
Telefon
E-mail

DIČ: CZ9004204858

Číslo této objednávky prosím uvádějte na Vámi vystaveném daňovém dokladu.

Měna objednávky: **CZK**

Text	Množství	Cena bez DPH
Rozšíření digitální platformy UPlikace	1,000 JV	105 000,00

Objednáváme u Vás Rozšíření digitální platformy UPlikace - Cílem těchto úprav je posílení kybernetické bezpečnosti dle Vaší cenové nabídky ze dne 25.09.2020.

Celková hodnota objednávky: 105 000,00



Univerzita Palackého
v Olomouci

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

Křížkovského 8

771 47 Olomouc

IČ: 61989592 DIČ: CZ61989592

Objednávka č. 4598004664 ze dne 6.10.2020

Ostatní smluvní ujednání:

1. Osoby jednající za odběratele a dodavatele prohlašují, že mají oprávnění k právnímu jednání za smluvní stranu v rámci tohoto závazkového vztahu.
2. V případě prodlení dodavatele s dodáním objednaného plnění je odběratel oprávněn bez dalšího odstoupit od této objednávky s tím, že na pozdějším plnění nemá odběratel zájem.
3. Dodavatel bere na vědomí, že odběratel má povinnost smlouvy s cenou /hodnotou předmětu plnění nad 50.000,- Kč bez DPH, tedy i nabídky a jejich akceptace, zveřejnit v registru smluv postupem podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. O uveřejnění smlouvy se může dodavatel přesvědčit na adrese <https://smlouvy.gov.cz>, a pokud poskytne svůj e-mail, bude informován zaslanou zprávou o zveřejnění. Teprve po uveřejnění smlouvy v registru smluv nabývá tato účinnosti a je možno podle ní plnit.
4. Dodavatel prohlašuje, že v této objednávce, ani jejích přílohách, nejsou údaje podléhající obchodnímu tajemství, ani důvěrné údaje či sdělení, jejichž uveřejněním by došlo k neoprávněnému zásahu do práv a povinností dodavatele, jeho zástupců nebo jeho zaměstnanců. V případě, že by přesto zveřejněním smlouvy došlo k neoprávněnému zásahu do práv a povinností dodavatele, jeho zástupců či zaměstnanců, odpovídá dodavatel sám za újmu způsobenou jemu samému a jeho vlastním zástupcům nebo zaměstnancům.
5. Smluvní parametry stanovené touto objednávkou není možno měnit jinak než shodnou formou, jakou byla učiněna nabídka a akceptace.
6. Součástí smlouvy mezi odběratelem a dodavatelem nejsou žádná ujednání, která nejsou výslovně uvedena v této objednávce a jejích přílohách.
7. Je vyloučeno potvrzení této objednávky ze strany dodavatele s dodatkem, výhradou či odchylkou, přestože to podstatně nemění podmínky objednávky (nabídky).
8. Výše uvedená cena je konečná, obsahuje všechny náklady dodavatele.

Pověřená osoba:



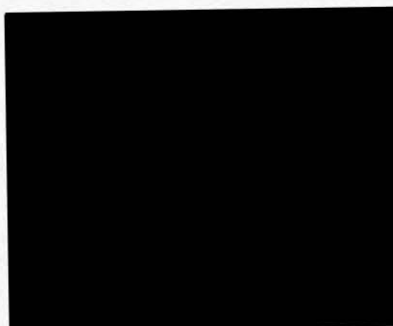
06-10-2020

prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D., v. r.
rektor

Potvrzujeme přijetí objednávky a souhlasíme s výše uvedenými podmínkami.

Datum potvrzení: 6.10.2020

Podpis a razítko



Potvrzenou objednávku zašlete obratem zpět.

LUKÁŠ NOVÁK

Nabídka rozšíření digitální platformy UPlikace


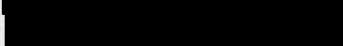
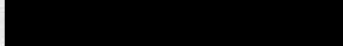
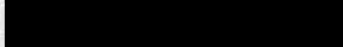
Kybernetické zabezpečení

Univerzita Palackého
Centrum výpočetní techniky

Verze 1.0

25.9.2020

1 Informace o dodavateli

Obchodní jméno: Lukáš Novák
Právní forma: Fyzická osoba
IČ: 03458261
Plátce DPH: Ano
DIČ: 
Telefon: 
E-mail: 
Kontaktní adresa: 
Fakturační adresa: Kandia 20, Laškov, 798 57

2 Koncepce nabídky

Dokument obsahuje seznam úprav digitální platformy „UPlikace“ kalkulaci ceny za tyto úpravy. Cílem těchto úprav je posílení kybernetické bezpečnosti.

Mobilní aplikace, které jsou částmi digitální platformy UPlikace, využívají pro přístup k IS/STAG veřejné webové služby dostupné na adrese <https://stagservices.upol.cz>. Do konce roku 2020 plánuje Centrum výpočetní techniky UP tyto služby otevřít pouze ověřeným klientům/aplikacím. Mezi metody, jak toho docílit, je umožnit přístup na webové služby pouze z vnitřní sítě, příp. pouze pro určené IP adresy. Je však nutné zachovat možnost komunikace mobilních aplikací s webovými službami i v případě, že se mobilní zařízení nachází i mimo vnitřní síť univerzity. Protože v takovém případě by nebylo možné omezit přístup pouze na určené IP adresy, vyvineme tzv. „proxy“, tedy mechanismus, kterým docílíme situace, kdy bude s webovými službami komunikovat pouze aplikační server nacházející se ve vnitřní síti univerzity.

3 Specifikace úprav

Budou provedeny tyto úpravy digitální platformy UPlikace:

3.1 Úpravy aplikačního serveru

3.1.1 Proxy

Na aplikačním serveru budou vytvořené zabezpečené webové služby, které budou emulovat existující webové služby IS/STAG, které využívají mobilní aplikace. Webové služby budou očekávat stejné nebo podobné parametry a také vracet stejné či podobné stavové kódy a odpovědi. Pro zvýšení bezpečnosti budou provedeny změny v autentizaci požadavků, zejména budou přidány hlavičky obsahující klíč k autentizaci mobilní aplikace.

3.2 Úpravy mobilních aplikací

3.2.1 Proxy

V mobilních aplikacích bude přepsána síťová vrstva pro komunikaci s IS/STAG tak, aby využívala nové webové služby na aplikačním serveru.

4 Harmonogram realizace

Funkce budou implementovány do 1.12.2020.

5 Cenová kalkulace

Cena za realizaci činí 105.000 Kč bez DPH.