

Technická specifikace – VR- 14-23- softwarová podpora pro evidenci výsledků tvůrčí činnosti, její výkaznictví, sledování pro CDV - opakovaná

Zadavatel v tomto dokumentu specifikuje požadované, minimální (min.), nebo maximální (max.) přípustné technické a funkční vlastnosti předmětu zakázky.

Pokud se v technické specifikaci zakázky vyskytnou požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, příp. její organizační složku za příznačné, patenty, vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, které vedou ke zvýhodnění nebo vyloučení určitých dodavatelů nebo určitých výrobků, případně jiná označení či vyobrazení mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se jen o specifický způsob vymezení předpokládané charakteristiky zboží či služby a uchazeč je oprávněn navrhnout i jiné technicky a kvalitativně srovnatelná řešení.

Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. Pokud předložená nabídka nebude v souladu s technickou specifikací uvedenou v tomto dokumentu, zadavatel požaduje, aby uchazeč ve své nabídce prokázal, že nabízené řešení splňuje níže vymezené technické požadavky rovnocenným způsobem. Za rovnocenné bude akceptováno pouze takové obdobné řešení, u kterého je mimo pochybnost, že by v souvislosti s akceptací odlišností od zadavatelem specifikovaných požadavků nemohly zadavateli vzniknout v souvislosti s dodávkou během instalace, migrace dat nebo užívání, jakékoliv dodatečné související náklady, např. náklady na přizpůsobení HW, příp. SW infrastruktury, na získání chybějící kvalifikace zaměstnanců apod.

Uchazeč, který nesplní výše specifikované požadavky, bude zadavatelem z dalšího hodnocení nabídek vyloučen. Zadavatel uchazeči vyloučení nabídky bezodkladně písemně oznámí s uvedením důvodů.

Zadavatel v nabídce požaduje uvést celkovou cenu za dodávku (bez i včetně DPH).

Předmětem této smlouvy je softwarová podpora pro evidenci výsledků tvůrčí činnosti, její výkaznictví, sledování a včetně migrace dat ze stávajícího IS (RIV). Zejména:

- a. 1. evidence výsledků VaVal a výkaz do RIV
- b. 2. zajištění kontinuity
- c. 3. vystavování plných textů článků
- d. 4. možná institucionální repozitář
- e. 5. import stávajících dat (z dávek do RIV).

Software, který je provozovaný na technice zhotovitele musí dále splňovat technické parametry:

Zadavatelem požadované technické parametry a funkční vlastnosti systému	Plnění parametrů dodavatelem (ANO/NE), upřesnění
Dodávka informačního systému pro evidenci a zpracování výsledků vědy a výzkumu pro CDV	
<ul style="list-style-type: none">• Systém musí umožňovat evidovat všechny typy výsledků výzkumu a vývoje a vykazování dat pro Rejstřík informací o výsledcích (RIV)	ANO
<ul style="list-style-type: none">• Systém musí umožňovat funkci institucionálního repozitáře výsledků vědy a výzkumu.	ANO
<ul style="list-style-type: none">• Součástí dodávky jsou veškeré licence, které jsou nezbytně nutné pro řádné plnění předmětu veřejné zakázky, cena těchto licencí musí být součástí ceny v položce „nabídková cena“	ANO

<ul style="list-style-type: none"> • Systémy třídění musí být flexibilní a měnitelné podle požadavků RVVI a podle aktuálních vnitřních směrnic centra dopravního výzkumu, v. v. i. systém musí být schopen práce s různými a flexibilně měnitelnými kritérii evidence a třídění a bodového hodnocení. Podle těchto nároků musí umět vytvářet různé tiskové sestavy. 	ANO
<ul style="list-style-type: none"> • Systém musí „umět pracovat“ separátně s různými roky – tj. dle kritérií platných v minulých letech, tak pracovat s celým souborem dat podle kritériích daných v aktuálním roce. 	ANO
<ul style="list-style-type: none"> • Systém musí umožňovat export různých sestav podle různých kritérií. Např. podle výsledků týmů nebo jednotlivců, podle dedikace na projekty, podle kategorií RIV atd. 	ANO
<ul style="list-style-type: none"> • Systém musí umět rozlišit (u všech výsledků a výstupů) autory domácí (a jejich autorské podíly), autory z ČR (tj. autory spadající do národního systému RVVI) a autory ze zahraničí (tj. autory nespádající pod národní systém RVVI). 	ANO
<ul style="list-style-type: none"> • Systém musí umět export dat (výsledků) podle aktuálních požadavků a formátů do RVVI. 	ANO
<ul style="list-style-type: none"> • Systém musí zahrnovat různé úrovně přístupových práv na doplňování, kontrolu a schvalování (3 úrovně přístupových práv - vědecký pracovník - vkládání a editace dat; pracoviště, resp. přímý nadřízený – vkládání a editace dat, generování sestav; Oddělení pro vědu, výzkum a vzdělávání – vkládání a editace dat, schválení, předávání dat do RIV). 	ANO
<ul style="list-style-type: none"> • Systém musí umožňovat zadání výsledku s více domácími autory kterýmkoliv z těchto autorů, systém pak musí umožňovat sdílení těchto výsledků mezi nimi i jejich pracovišti. 	ANO
<ul style="list-style-type: none"> • Systém musí být dimenzován pro nejméně 200 zaměstnanců a zahrnovat licenční oprávnění pro užívání nejméně 200 uživatelů. 	ANO
<ul style="list-style-type: none"> • Systém musí být provozován a ukládat data na hardware v areálu zhotovitele. 	ANO
Servis systému po dobu 4 let	
<ul style="list-style-type: none"> • Servisní podpora 	ANO
<ul style="list-style-type: none"> • Helpdesk 	ANO
<ul style="list-style-type: none"> • Metodická podpora a školení 	ANO



DERS s. r. o. je držitelem certifikátu ISO 20000-1 a ISO 27001.

Nabídka na veřejnou zakázku

**VR- 14-23- softwarová podpora pro evidenci
výsledků tvůrčí činnosti, její výkaznictví,
sledování pro CDV - opakovaná**



ders[®]

1. Obsah nabídky

1. Obsah nabídky.....	2
2. Krycí list nabídky.....	3
3. Prokázání způsobilosti a kvalifikace.....	4
3.1 Základní a profesní způsobilost.....	4
3.2 Technická kvalifikace.....	4
4. Návrh smlouvy o dílo.....	4
5. Technická specifikace.....	4

2. Krycí list nabídky

KRYCÍ LIST NABÍDKY

Zadavatel	
název	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.
sídlo	Líšeňská 2657/33a, 636 00 Brno
IČ	44994575
zastoupený	Ing. Jindřichem Fričem, Ph.D., MBA - ředitelem
kontaktní osoba	
e-mail	

Uchazeč	
obchodní jméno	DERS Group s. r. o.
sídlo	Řehořova 932/27, Žižkov, 130 00 Praha 3
IČO	27513149
DIČ	CZ 27513149
zápis v OR	Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 205820
statutární orgán	Ing. Jan Mach, jednatel
osoba zmocněná	----
telefon	
fax	---
e-mail	zakazky@ders.cz

VR- 14-23- softwarová podpora pro evidenci výsledků tvůrčí činnosti, její výkaznictví, sledování pro CDV

Nabídková cena:

==781.450== Kč bez DPH

Uchazeč níže uvedeným podpisem stvrzuje, že podává tuto nabídku v souladu s podmínkami výběrového řízení, a že v okamžiku podání této nabídky má vyjasněny veškeré její podmínky a případné technické nejasnosti. Celková cena zahrnuje všechny náklady spojené s kompletním plněním veřejné zakázky.

datum	viz el. podpis	podpis
místo	Praze	Elektronický podpis - 2023-11-08 Certifikát autora podpisu: Jméno: Vydal: Qualified CA 4 Platnost do: 2024-01-10
otisk razítka		

3. Prokázání způsobilosti a kvalifikace

3.1 Základní a profesní způsobilost

Uchazeč dokládá splnění základní a profesní způsobilosti prostřednictvím výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, který tvoří samostatnou přílohu nabídky.

3.2 Technická kvalifikace

Uchazeč splnění technické kvalifikace dokládá vyplněným a podepsaným čestným prohlášením dle přílohy P4 Zadávací dokumentace, které tvoří samostatnou přílohu nabídky.

4. Návrh smlouvy o dílo

Uchazeč předkládá vyplněný a podepsaný návrh o dílo dle Přílohy P3 zadávací dokumentace. Návrh smlouvy o dílo tvoří samostatnou přílohu nabídky.

5. Technická specifikace

Uchazeč předkládá vyplňou technickou specifikace dle přílohy P1 Zadávací dokumentace jako samostatnou přílohu nabídky.



DERS Group s.r.o. > Řehořova 932/27, Žižkov, 130 00 Praha 3 >
+420 495 513 983 > <http://www.ders.cz> >
IČ: 27513149 > DIČ: CZ27513149 >
registrace: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 205820 >

HARMONOGRAM PLATEB

Specifikace produktu	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena s DPH	Poznámka	Fakturace
výchozí nastavení	26 400,00 Kč		31 944 Kč	v rozsahu 16h	
importy číselníků	16 500,00 Kč		19 965 Kč	v rozsahu 10h	
školení - online v rozsahu	4 950,00 Kč		5 990 Kč	v rozsahu 3h	
zvýšená podpora	6 600,00 Kč		7 986 Kč	v rozsahu 4h	
<i>Cena celkem</i>	<i>54 450 Kč</i>	<i>11 435 Kč</i>	<i>65 885 Kč</i>		<i>1.12.2023</i>
<i>Migrace dat</i>	<i>10 000 Kč</i>	<i>2 100 Kč</i>	<i>12 100 Kč</i>		<i>1.12.2023</i>
<i>migrace dat z RIV XML</i>	<i>10 000 Kč</i>	<i>2 100 Kč</i>	<i>12 100 Kč</i>	Standardizovaný import dat z XML, která byla odeslána do RVVI. XML poskytne zákazník.	
<i>Měsíční platba - provoz a servisní podpora</i>	<i>11 950 Kč</i>	<i>2 510 Kč</i>	<i>14 460 Kč</i>		<i>1. FAKTURA 2.1.2024 poslední FAKTURA 4.12.2028</i>
<i>servisní podpora OBD + provoz v cloudu dodavatele</i>	<i>11 950 Kč</i>	<i>2 510 Kč</i>	<i>14 460 Kč</i>	platba 1x měsíčně, cena pro do 150 výsledků ročně	Faktura vždy 1x za měsíc zpětně (do 15. dne následujícího měsíce po měsíci, ve kterém byl/a provoz a podpora poskytován/a).
<i>CELKEM - provoz a servisní podpora za 60 měsíců</i>	<i>717 000 Kč</i>	<i>150 570 Kč</i>	<i>867 570 Kč</i>	<i>60 měsíců provozu a servisní podpory</i>	
CELKEM	781 450 Kč	164 104,50 Kč	945 554,50 Kč		

SPLATNOST FAKTUR 30 DNŮ OD DATA VYSTAVENÍ.