

Smlouva o dílo „Vývoj adhesivní mezivrstvy a Laboratorní testy“

v rámci projektu „Výzkum a vývoj systému fixace zvukových absorbérů pro robotickou montáž
v automobilovém průmyslu“, reg.č. projektu: CZ.01.1.02/0.0./0.0./21_374/0027255

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen
„občanský zákoník“), mezi smluvními stranami, kterými jsou:

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Centrum polymerních systémů

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 404/2000 Sb., o zřízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně

se sídlem: nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín

IČ: 70883521

DIČ: CZ70883521

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Zlín, číslo účtu: [REDACTED]

zastoupená: prof. Ing. Vladimírem Sedlaříkem, Ph.D., rektorem

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

a

SALIX INTERNATIONAL a.s.

se sídlem/bydliště: Tečovice 392, 763 02 Tečovice

IČ/datum narození: 25542966

DIČ: CZ25542966

bankovní spojení:, číslo účtu:

zastoupená: Ing. Vladimír Stojar, místopředseda představenstva

zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2792

kontaktní e-mail: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)



t a k t o :

I. Úvodní ustanovení

- 1) Zhotovitel se zavazuje, že za podmínek stanovených v této smlouvě provede na svůj náklad a své nebezpečí pro objednatele dílo specifikované v článku II. této smlouvy.
- 2) Objednatel se zavazuje, že za podmínek stanovených v této smlouvě převezme od zhotovitele dokončené dílo, zaplatí za něj sjednanou cenu a poskytne zhotoviteli dohodnutou součinnost.

II. Dílo

- 1) Pro účely této smlouvy se dílem rozumí realizace smluvního výzkumu a konzultačních služeb.
- 2) Smluvní strany se dohodly na následující specifikaci díla: detailní specifikace zakázky je samostatnou přílohou této smlouvy.

III. Doba a místo plnění

- 1) Zhotovitel se zavazuje, že vytvoří a předá objednateli dílo v těchto termínech:
Zahájení prací: ode dne účinnosti smlouvy
Dokončení a předání díla: max do 31. 05. 2023, přičemž dodání služby bude rozděleno na dvě etapy:
 1. etapa do 30. 11. 2022
 2. etapa do 31. 5. 2023.
- 2) Zhotovitel je oprávněn dílo dokončit a předat objednateli i před sjednaným termínem, objednatel je pak povinen dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.

- 3) Místem plnění (zhotovování díla) je Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Centrum polymerních systémů, tř. T. Bati 5678, 760 01 Zlín a Tečovice 392, 763 02 Tečovice, místem předání díla je Tečovice 392, 763 02 Tečovice.

IV. Cena díla, platební podmínky

- 1) Cena díla dle čl. II. této smlouvy byla stanovena dohodou stran a činí 1 100 000 Kč (slovy jedenmilionjednostotísíc korun českých) bez DPH. Cena za dílo bude zaplacená ve dvou platbách, po ukončení jednotlivých etap.
- 2) Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla následovně. Objednatel uhradí cenu díla na základě 2 faktur – daňového dokladu, který je zhotovitel oprávněn vystavit bezodkladně po ukončení každé etapy a po podpisu protokolu o předání a převzetí díla z každé etapy (viz č. VII. této smlouvy). Vystavená faktura musí obsahovat reg. číslo projektu (CZ.01.1.02/0.0./0.0./21_374/0027255) a identifikaci smlouvy. Splatnost faktury se sjednává v délce 45 kalendářních dnů ode dne doručení příslušné faktury objednateli.
- 3) DPH bude objednateli fakturována ve výši stanovené příslušným právním předpisem. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den převzetí díla na základě smluvními stranami podepsaného protokolu o předání a převzetí díla.
- 4) Faktura musí splňovat všechny náležitosti daňového dokladu, jinak je objednatel oprávněn ji ve lhůtě 14 dnů od jejího doručení vrátit zhotoviteli k opravení. Zhotovitel je pak povinen zaslat objednateli opravenou fakturu, přičemž lhůta splatnosti faktury v tomto případě počíná běžet až vystavením faktury, splňující všechny předepsané náležitosti.
- 5) Smluvní strany se dohodly, že faktura bude zaslána doporučenou poštou na adresu objednatele.
- 6) Prodlení objednatele s úhradou faktury, splňující všechny náležitosti, delší než 30 (třicet) dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy a zakládá právo zhotovitele od této smlouvy odstoupit.

V. Součinnost objednatele

- 1) Smluvní strany se dohodly, že bez zbytečného odkladu po podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami, nejpozději však do 10 dnů od takového data, předá objednatel zhotoviteli podklady nezbytné k vytvoření díla.
- 2) Pro účely této smlouvy se podklady nezbytnými k vytvoření díla rozumí veškeré potřebné informace, technické specifikace a dokumentace a součinnost objednatele pro plnění zakázky detailní specifikace.
- 3) Prodlení objednatele s předáním podkladů nezbytných k vytvoření díla, delší než 30 (třicet) dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy a zakládá právo zhotovitele od této smlouvy odstoupit.
- 4) Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je oprávněn požadovat od objednatele během plnění smlouvy poskytnutí dalších nezbytných informací či dokumentů, popř. upřesnění nebo vysvětlení již předaných podkladů.
- 5) Dále se smluvní strany dohodly, že na základě žádosti zhotovitele společně uskuteční během plnění smlouvy koordinační setkání pověřených osob obou smluvních stran, na kterých budou dle potřeby konzultovat další postupy zhotovitele při zhotovování díla, připomínky objednatele či další důležité skutečnosti. Setkání stran bude zhotovitel svolávat v dostatečném předstihu, přičemž nedohodnou-li se strany jinak, je místem konání tohoto setkání místo zhotovování díla (viz čl. III. této smlouvy). Odepře-li objednatel účast na koordinačním setkání (a rovněž nedostaví-li se) a nedohodnou-li se strany jinak, je zhotovitel oprávněn pozastavit zhotovování díla až do sjednání nápravy objednatelem, o odpovídající počet dnů se automaticky posouvá termín pro dokončení a předání díla.

VI. Provádění díla

- 1) Věci, které jsou potřebné k provedení díla, opatří zhotovitel na svůj náklad, pokud v této smlouvě není uvedeno, že je opatří objednatel.

- 2) Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně, zavazuje se však respektovat oprávněné připomínky objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
- 3) Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních a hygienických opatření, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

VII. Předání a převzetí díla

- 1) Zhotovitel splní svůj závazek zhotovit dílo dokončením sjednaného rozsahu díla a předvedením způsobilosti díla sloužit svému účelu objednateli.
- 2) Zhotovitel bude vhodnou formou (písemně či e-mailem) informovat objednatele nejpozději 3 (tři) dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí.
- 3) Smluvní strany pořídí z každé etapy protokol o předání a převzetí díla, který podepíší pověření zástupci obou smluvních stran.
- 4) V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které dílo odmítá převzít. Objednatel však dílo převezme i v případě, kdy bude obsahovat drobné vady či nedodělky, které nebrání řádnému užívání díla. V takovém případě uvede do protokolu o předání a převzetí díla výhrady, které k předávanému dílu má.
- 5) Nedohodnou-li se strany jinak, vrátí zhotovitel objednateli při předání díla rovněž všechny podklady, dokumenty či výrobky, které převzal od objednatele na základě této smlouvy, nedošlo-li během realizace díla k jejich spotřebování.
- 6) V případě **prodlení** s dodáním předmětu plnění, dodavatel zaplatí objednateli jednorázovou **smluvní pokutu** ve výši 0,5 % z ceny za dílo bez DPH a dále za každý kalendářní den prodlení ve výši 0,05 % z ceny za dílo bez DPH. (To se však nevztahuje na případy, kdy k prodlení dodavatele dojde z důvodů vyšší moci nebo z důvodů spočívajících na straně objednatele.)

VIII. Vyšší moc

- 1) V případě vyšší moci je každá strana zproštěna svých závazků z této smlouvy a jakékoli nedodržení (celkové nebo částečné) nebo prodlení v plnění jakéhokoli ze závazků uloženého touto smlouvou kterékoli ze smluvních stran, bude tolerováno.
- 2) V případě, že se některá strana dostane do prodlení s plněním svých závazků daných touto smlouvou vlivem vyšší moci (okolnosti, které nemohla strana, jež je v prodlení, ovlivnit ani předvídat, jako jsou např. živelné pohromy, občanské nepokoje, embarga, vládní zásah), je povinna o tom bezodkladně písemně uvědomit druhou smluvní stranu. Lhůty vyplývající z této smlouvy budou pak prodlouženy o dobu odpovídající době, během které vyšší moc ovlivnila plnění závazků daných touto smlouvou, a v takových případech žádná ze stran nebude odpovědna za škody způsobené straně druhé.
- 3) Případné nezbytné úpravy této smlouvy provedou následně smluvní strany uzavřením řádného dodatku k této smlouvě.

IX. Odstoupení od smlouvy

- 1) Kterákoliv se smluvních stran je oprávněná od této smlouvy odstoupit v případech, kdy ji k tomu výslovně opravňují ustanovení této smlouvy nebo zákona.
- 2) V případě odstoupení od smlouvy je odstupující smluvní strana povinna své odstoupení písemně oznámit druhé straně, přičemž takové odstoupení je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně.
- 3) Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku.

X. Kontaktní osoby

Smluvní strany ustanovily jako své kontaktní osoby pro věcné (technické) plnění této smlouvy níže uvedené osoby:

Za zhotovitele:

[redacted]

tel: [redacted]

e-mail: [redacted]

Za objednatele:

Dipl. Ing. Vladimír Stojar

tel: [redacted]

e-mail: [redacted]

XI. Citlivé informace, průmyslová práva

- 1) Veškeré informace technického, organizačního, příp. finančního charakteru, které si smluvní strany navzájem poskytnou či zpřístupní v souvislosti s realizací této smlouvy a které
 - a) budou některou ze smluvních stran výslovně označeny za důvěrné a/nebo
 - b) budou splňovat náležitosti důvěrných informací ve smyslu ustanovení § 1730 občanského zákoníku a/nebo
 - c) budou splňovat náležitosti obchodního tajemství podle § 504 občanského zákoníku, a/nebo
 - d) by mohly být smluvními stranami z povahy svého obsahu za důvěrné považovány,

(dále jen „citlivé informace“), jsou smluvní strany oprávněny použít výhradně k plnění svých povinností z této smlouvy.

- 2) Citlivé informace jsou smluvní strany povinny chránit před jejich zneužitím třetími osobami. Smluvní strany se zejména zavazují nepřístupnit citlivé informace třetím osobám bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany. Smluvní strany mohou citlivé informace bez souhlasu druhé smluvní strany sdělovat pouze svým zaměstnancům podílejícím se na plnění této smlouvy, a to v míře nezbytně nutné. Smluvní strany jsou povinny vhodnými právními instrumenty zajistit, aby jejich zaměstnanci sjednaná opatření k ochraně citlivých informací dodržovali.
- 3) Povinnost chránit citlivé informace dle předchozího odstavce trvá i po skončení doby platnosti této smlouvy (bez ohledu na to, z jakých důvodů k němu dojde), nejdéle však do doby, kdy se předmětné informace stanou obecně známými nebo kdy pozbudou charakteru obchodního tajemství z rozhodnutí jejich vlastníka nebo jinak než porušením této smlouvy.
- 4) Za porušení povinností stanovených odstavci 2) a 3) tohoto článku se nepovažuje situace, kdy je kterákoliv ze smluvních stran povinna zpřístupnit citlivé informace osobám k tomu oprávněným na základě příslušného právního předpisu nebo rozhodnutím příslušného státního orgánu.
- 5) Pokud bude spoluprací smluvních stran na základě této smlouvy dosaženo výsledku způsobilého k právní ochraně duševního vlastnictví, budou vztahy smluvních stran k předmětu ochrany ošetřeny následnou dohodou smluvních stran tak, aby to při maximálním respektování jejich oprávněných zájmů umožňovalo využívání chráněného řešení oběma smluvními stranami bez jednostranně omezujících podmínek.

XII. Závěrečná ustanovení

- 1) Právní vztahy mezi smluvními stranami neupravené zněním této smlouvy se řídí platným zněním příslušných ustanovení občanského zákoníku a souvisejících předpisů.
- 2) Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, které budou za dodatek smlouvy výslovně označeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 3) Tato smlouva je vyhotovena ve 2 vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží po jednom.
- 4) Případná nevynutitelnost nebo neplatnost kteréhokoli článku, odstavce, nebo ustanovení této smlouvy nemá vliv na vynutitelnost nebo platnost ostatních ustanovení této smlouvy. V případě, že by jakýkoli takovýto článek, odstavec nebo ustanovení mělo z jakéhokoli důvodu pozbyt platnosti (zejména z důvodu rozporu s aplikovatelnými zákony a ostatními právními normami), provedou smluvní strany konzultace a dohodnou se na právně přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v té části smlouvy, jež pozbyla platnosti.
- 5) Smluvní strany prohlašují, že se pečlivě seznámily s obsahem této smlouvy, smlouvě rozumí, souhlasí se všemi jejími částmi a jsou si vědomy veškerých práv a povinností, z této smlouvy vyplývajících, na důkaz toho připojují své podpisy.

- 6) Smlouva nabývá platnosti podpisem smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). S ohledem na tuto skutečnost smluvní strany výslovně souhlasí s uveřejněním plného znění této smlouvy ve smyslu zákona o registru smluv.

Ve Zlíně dne:

Za zhotovitele: **Prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.**



Digitální podpis:
12.09.2022
08:48

.....
prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.,
rektor

V Tečovicích dne:

Za objednatele:

**Ing.
Vladimír
r Stojar**

Digitálně
podepsal Ing.
Vladimír Stojar
Datum:
2022.09.09
10:56:42 +02'00'

.....
Ing. Vladimír Stojar,
místopředseda představenstva

Přílohy

1. Obchodní podmínky zadavatele, tj. příloha č.4 Zadávací dokumentace
2. Základní technické parametry předmětu zakázky, tj. příloha č.1 Zadávací dokumentace
3. Detailní specifikace předmětu plnění



Příloha č. 4: Obchodní podmínky – příloha smlouvy o dílo

Obchodní podmínky

Příloha smlouvy o dílo

Tyto obchodní podmínky jsou nedílnou součástí smlouvy o dílo. Stanoví-li tyto obchodní podmínky něco odlišně od znění smlouvy o dílo samotné, mají přednost tyto obchodní podmínky.

1. Ve smlouvě o **dílo** nemohou být sjednány zálohy.
2. Cena za dílo bude zaplácena ve dvou platbách (po ukončení jednotlivých etap), vždy na základě daňových dokladů – faktur vystavených dodavatelem bez zbytečného odkladu po splnění podmínek. Dodavatelem vystavené faktury musí obsahovat reg. číslo projektu (CZ.01.1.02/0.0/0.0/21_374/0027255) a identifikaci smlouvy. Dále musí každá faktura splňovat veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona o DPH. V případě, že kterákoliv faktura uvedené náležitosti nebude splňovat, popř. bude chybně vyúčtována celková kupní cena či její část, bude objednatelům vrácena do 14 dnů ode dne jejího doručení k opravení bez proplacení. V takovém případě běží u předmětné faktury lhůta splatnosti znovu ode dne doručení opravené či nově vyhotovené faktury objednateli. Fakturu dodavatel doručí objednateli doporučenou poštou na jeho adresu.
3. Dodavatel je oprávněn vystavit daňový doklad až po protokolárním předání příslušné etapy objednateli.
4. Splatnost faktur se sjednává na 45 kalendářních dnů ode dne doručení příslušné faktury objednateli. Smluvní strany se dohodly na tom, že závazek zaplatit příslušnou fakturu je splněn dnem odepsání příslušné částky z účtu dodavatele ve prospěch účtu objednatele.
5. V případě **prodlení** s dodáním předmětu plnění dodavatel zaplatí objednateli jednorázovou **smluvní pokutu** ve výši 0,5% z ceny za dílo bez DPH a dále za každý kalendářní den prodlení ve výši 0,05% z ceny za dílo bez DPH. (To se však nevztahuje na případy, kdy k prodlení dodavatele dojde z důvodů vyšší moci nebo z důvodů spočívajících na straně objednatele.)
6. Dodavatel je vázán svojí nabídkou předloženou v zadávacím řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy a zadávacími podmínkami tohoto zadávacího řízení, včetně vymezení předmětu zakázky.
7. Nedílnou součástí smlouvy o dílo musí být **technická specifikace plnění**, která obsahuje technické parametry dodávané služby a další závazné podmínky plnění.
8. Dle § 2e zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, je dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Dodavatel se zavazuje, že poskytne orgánům veřejné správy veškerou součinnost při kontrole dokumentace a plnění podle této smlouvy. Objednatel je oprávněn sdělit či zpřístupnit kontrolním orgánům veškeré informace, které se týkají plnění této smlouvy, včetně veškerých údajů z nabídky dodavatele podané do zadávacího řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy; dodavatel nepovažuje takové sdělení či zpřístupnění údajů objednatelům za porušení svého obchodního tajemství či sdělování citlivých údajů ani obdobnou činnost, bere je na vědomí a souhlasí s ním.

V dne

V dne

Ing.

Vladimír

Stojar

Digitálně

podepsal Ing.

Vladimír Stojar..

období Datum:

2022.09.09

10:57:39 +02'00'

Prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.



Digitální podpis:

14.09.2022.07:45

dodavatel

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

předmětu zakázky

„Vývoj adhesivní mezivrstvy a Laboratorní testy“

kteřá představuje realizaci smluvního výzkumu a konzultačních služeb pro splnění cílů projektu

“Výzkum a vývoj systému fixace zvukových absorbérů pro robotickou montáž v automobilovém průmyslu“

Zakázka a její plnění je rozděleno do dvou etap.

I. Etapa

1. Zpracování vstupní rešerše a získání podkladů o aktuálním stavu inovace v oblasti systémů fixace zvukových absorbérů pro robotickou montáž v automobilovém průmyslu pomocí adhesiva

Základní technické parametry	Požadované hodnoty – musí být splněno!	Hodnota parametru u nabízené služby
Součástí bude i referenční přehled komerčně dostupných adhezivních materiálů umožňující jejich výběr na základě technologie aplikace a vybraných užitečných vlastností podle dohody se zadavatelem, jako doba zpracovatelnosti, doba vytvrzení a pevnost spoje.	min. 3 varianty	ANO 3 varianty
Součástí bude zpracování a analýza podkladů dodaných zadavatelem, relevantních vzhledem k naplnění cílů projektu a potřebných k poskytnutí služby	ANO	ANO

2. Návrh výběru materiálu nebo kombinace materiálů jako vhodného adheziva pro nanesení mezi PET absorber a PP podběhem

Obecné požadavky		
Základní technické parametry	Požadované hodnoty – musí být splněno!	Hodnota parametru u nabízeného plnění

Příloha č. 1: Vymezení předmětu zakázky (základní technické parametry)

Adhezivo nesmí obsahovat těkavé a jinak nebezpečné látky	ANO	ANO
Adhezivo musí umožnit po přiložení absorberu na podběh ustavení absorberu do správné polohy (po krátkou dobu musí zůstat viskozni)	ANO	ANO
Adhezivo musí následně již udržet absorber na podběhu a zatuhnout do cca 30 sec.	ANO	ANO
Adhezivo nesmí zatuhnout v dávkovací hlavě	ANO	ANO
Dávkovací hlava musí být od zatuhlého adheziva vyčistitelná	ANO	ANO
Výzkum, vývoj a testování adheziva, ověření a vyhodnocení jeho vhodnosti v laboratorních podmínkách	ANO	ANO

II. Etapa

3. Výzkum, vývoj a testování adheziva, ověření a vyhodnocení vhodnosti laboratorně ověřeného adhezivního materiálu v podmínkách aplikačního postupu v praxi

Základní technické parametry	Požadované hodnoty – musí být splněno!	Hodnota parametru u nabízeného plnění
Včetně prací zaměřených na získávání vzorků přímo na pracovišti zadavatele	ANO	ANO
Výsledky budou vstupem do zpětné vazby pro laboratorní výzkum a vývoj směřující k odstranění nedostatků a optimalizaci materiálového řešení a jeho znovuoověření v aplikačních podmínkách	ANO	ANO
Výsledky budou vstupem pro modifikaci aplikačního postupu	ANO	ANO
Vypracování doporučení předpisu pro skladování a použití adheziva	ANO	ANO
Návrh výběru dodavatele materiálu nebo materiálů pro adhezivum	ANO	ANO

4. Mechanické testování kvality spojů zkouškami v postupech dle vnitropodnikových norem zadavatele při jeho součinnosti

Základní technické parametry	Požadované hodnoty – musí být splněno!	Hodnota parametru u nabízeného plnění
Charakterizace porušování spojů pomocí hodnocení vzhledu, mikroskopie optické a elektronové	ANO	ANO

Příloha č. 1: Vymezení předmětu zakázky (základní technické parametry)

Testování v klimatické komoře	ANO	ANO
Testování mechanického chování – tlak, tah, ohyb, smyk – zkušebním strojem vybaveným teplotní komorou v rozmezí	min. -70 °C až +280 °C	ANO
Trhací zkouška na stroji v konfiguraci pro cyklické zkoušky mechanických vlastností. pevnostních a peelingových testů	ANO	ANO
Příprava vzorků vyřezáváním, dělením	ANO	ANO
Příprava vzorků pro SEM (Sestava pro přípravu vzorků pro elektronovou mikroskopii)	ANO	ANO
Mikroskopie optická	ANO	ANO
Skenovací elektronová mikroskopie (SEM)	ANO	ANO
Dodavatel disponuje drobnými pomůckami a přípravky příslušných norem D47 1309, D11 1158 a D51 1485	ANO	ANO

OSTATNÍ PODMÍNKY K CELÉMU SOUBORU DODÁVANÝCH SLUŽEB

Základní technické parametry	Požadované hodnoty – musí být splněno!	Hodnota parametru u nabízeného plnění
Plnění bude mít parametry služby v oblasti výzkumu a vývoje	ANO	ANO
Plnění bude mít parametry konzultačních služeb v oblasti polymerních systémů	ANO	ANO
Plnění bude představovat průběžně konzultovaný výzkum, vývoj, návrh a laboratorní testování zadavatelem schválené adhezivní vrstvy	ANO	ANO
Dodavatel disponuje vlastní odpovídající personální i přístrojovou infrastrukturou pro řešení poptávané služby v oblasti materiálových věd a technologií makromolekulárních látek	ANO	ANO
Tým kompetentních pracovníků Dodavatele je na vyžádání schopen prokázat praxi - odborné a úspěšné vědecko-výzkumné práce jak v základním, tak průmyslově orientovaném výzkumu a dlouhodobou spolupráci s výrobními podniky	ANO	ANO
Výstupem I. Etapy bude Výzkumná zpráva č.1 s názvem „Výzkum a vývoj nové generace adhezivního materiálu pro aplikace ve výrobě elektromobilů v koncepci Průmyslu 4.0“	ANO	ANO
Výstupem II. Etapy bude Výzkumná zpráva č.2 s názvem „Výzkum a vývoj nové generace adhezivního materiálu pro aplikace ve výrobě elektromobilů v koncepci Průmyslu 4.0“	ANO	ANO
Dodavatel se zavazuje e-mailem reagovat na požadavky zadavatele vždy s reakční dobou do	max. 2 následujících pracovních dnů	ANO max. 2 následujících pracovních dnů

Příloha č. 1: Vymezení předmětu zakázky (základní technické parametry)

Dodavatel bude schopen na vyžádání doložit platné validace ke všem zařízením pro období, kdy na nich budou probíhat požadovaná měření	ANO	ANO
---	-----	-----

OSTATNÍ DODACÍ PODMÍNKY K CELÉMU SOUBORU DODÁVANÝCH SLUŽEB


Základní technické parametry	Požadované hodnoty – musí být splněno!	Hodnota parametru u nabízeného plnění
Nejzazší termín dodání Výzkumné zprávy č.1	nejpozději do 30.11.2022	ANO nejpozději do 30.11.2022
Nejzazší termín dodání Výzkumné zprávy č.2	nejpozději do 31.05.2023	ANO nejpozději do 31.05.2023
Výsledky budou předávány, konzultovány a optimalizovány průběžně	ANO	ANO
Předání výsledných dat v parafované tištěné formě	ANO	ANO
Předání výsledných dat v editovatelné digitální formě	ANO	ANO
Fakturace proběhne ve dvou etapách, které budou ukončeny předáním Výzkumné zprávy č.1 a č.2	ANO	ANO
Splatnost každé z faktury bude od vystavení	min. 45 dnů	ANO min. 45 dnů

V případě, že uchazeč není schopen některý z parametrů dodržet, nebo garantovat jeho požadovanou hodnotu, nebo uvede u některého z parametrů „NE“, bude automaticky vyloučen ze zadávacího řízení.

Kompletní znění projektu “Výzkum a vývoj systému fixace zvukových absorbérů pro robotickou montáž v automobilovém průmyslu“ bude uchazeči předán na vyžádání, oproti podpisu Dohody o mlčenlivosti. Za tímto účelem mají uchazeči možnost si tyto podklady vyžádat u kontaktní osoby.

V dne

Prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.

 Digitální podpis:
14.09.2022 07:45

.....
dodavatel