

Objednávka č. 13

Na základe výberového konania z Prieskumu trhu ukončeného dňa 4.11.2020 v rámci projektu „Zvýšenie uplatniteľnosti žiakov v prihraničných regiónoch v odvetví spracovania plastov v súlade s požiadavkami automatizácie, robotizácie a pravidlami obehového hospodárstva“ - **RegioPlast 2030**, Operačný program: Interreg V-A Slovenská republika - Česká republika, Kód žiadosti v ITMS2014+: NFP304010U970, Kód projektu v ITMS2014+: 304011U970, u Vás **objednávame dodanie odborných služieb autorov** - Odborný zamestnanec (OZ) 4 – experti podieľajúci sa na príprave textov pre Príručku pre učiteľov (aktivita A3)

Rozsah, štruktúra a témy v rámci Príručky pre učiteľov: AKTIVITA A3

FORMÁLNA ŠTRUKTÚRA KAPITOLY

Návrh základnej formálnej štruktúry vychádza z Príručiek pre trénerov, lektorov a učiteľov.

Štruktúru nastaví firma/dodávateľ, ktorá bude dizajnovať elektronickú verziu príručky (druh písma, veľkosť, farebnosť písma, vkladanie obrázkov, grafov, atd.)

- NÁZOV KAPITOLY:
- NÁZOV PODKAPITOLY:
- VZDELÁVACÍ CIEĽ:
- KĽÚČOVÉ SLOVÁ:
- STRUČNÝ OBSAH/ZHRNUTIE:
- METÓDY A FORMY VÝUČBY :
- OBSAH.....
- PRÍKLADY Z PRAXE:
- OTÁZKY:
- ODPORÚČANÁ literatúra

Forma: elektronická – napĺňanie do vopred navrhnutej šablóny

NÁZVY KAPITOL:

Kapitola č. 2 Prehľad spôsobov a technológií výroby syntetických polymérov	do 5 strán	Ing.Jozef Feranc, PhD.
Podkapitola: Základné spôsoby syntézy polymérov reťazovými a stupňovými polyreakciami	do 5 strán	Ing.Jozef Feranc, PhD.
Podkapitola: Technologické spôsoby syntézy polymérov polymerizáciou (bloková, suspenzná, roztoková a emulzná polymerizácia) a ich vplyv na vlastnosti a spracovateľnosť polymérov	do 5 strán	Ing.Jozef Feranc, PhD.
Podkapitola: Technologické spôsoby syntézy polymérov polykondenzáciou a polyadíciou (polykondenzácia v roztoku a v tavenine, medzifázová polykondenzácia)	do 5 strán	Ing.Jozef Feranc, PhD.
Podkapitola: Biotechnologické postupy prípravy polymérov	do 5 strán	Ing.Jozef Feranc, PhD.

Kapitola č. 4 Prehľad technológií povrchových úprav	do 5 strán	Ing.Roderik Plavec, PhD
Podkapitola: Povrchové úpravy výrobkov z plastov (lakovanie, pokovovanie, dezénovanie a leštenie popis princípu metód povrchových úprav, nutné predúpravy povrchov a možné riziká spojené s povrchovou úpravou polymérov.	do 5 strán	Ing.Roderik Plavec, PhD
Podkapitola: Povrchové úpravy výrobkov plastami (žiarové a fluidné nanášanie)	do 5 strán	Ing.Roderik Plavec, PhD
Podkapitola: technológie spájania plastových dielcov (zváranie, lepenie, iné spôsoby realizácie rozoberateľných spojov)	do 5 strán	Ing.Roderik Plavec, PhD
Podkapitola: Lahčenie a výroba lahčených polymérov.	do 5 strán	Ing.Roderik Plavec, PhD

Kapitola č.7 Zhodnocovanie odpadov z polymérov (cirkulárna ekonomika, životný cyklus výrobkov z polymérov)	do 5 strán	Prof.Ing.Pavel Alexy, PhD.
Podkapitola: Recyklácia odpadu z plastov (materiálová, surovinová, energetická)	do 5 strán	Prof.Ing.Pavel Alexy, PhD.
Podkapitola: Biodegradovateľné polyméry, špecifiká ich spracovania a recyklácie	do 5 strán	Prof.Ing.Pavel Alexy, PhD.

Počet hodín: 102

Maximálna sadzba za hodinu: 26 EUR

Celková fakturovaná cena za projekt: 2 652 EUR (dodávateľ nie je platca DPH)

Identifikácia dodávateľa služby: (dodávateľ nie je platca DPH)

Názov a adresa organizácie: **PREDIC**, Kodályova 9, 949 01 Nitra

IČO: 42117607

DIČ: 42117607

Meno štatutárneho zástupcu: Ing. Miroslav Galamboš

Telefonický kontakt: 0911 113 434

E-mail: mgalambos56@gmail.com

Web: http://

Zapísaná v :

Bankové spojenie: SK35 0200 0000 0024 4556 2056

Lehota a miesto plnenia: práce budú ukončené a odovzdané v požadovanej štruktúre, kvalite a rozsahu do 31.3.2021.

Priebežné kontrolné dni pri plnení zákazky k 15.1.2021, k 15.2.2020, k 15.3.2021.

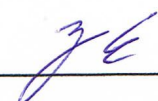
Miesto plnenia: Nitra

Platobné podmienky: vykonaná a práca bude fakturovaná v jednej splátke, a to na základe vystavenej faktúry. Každý z autorov musí vyplniť Výkaz práce, ktorý bude neoddeliteľnou prílohou faktúry.

Ostatné náležitosti neuvedení v objednávke sa riadia príslušnými paragrafmi Zákona č. 5131991 Zb. Obchodného zákonníka v aktuálnom znení.

Neoddeliteľnou súčasťou faktúry sú životopisy autorov, podľa kritérií stanovených v prieskume trhu.

PhDr. Katarína Ikrényiová, výkonná riaditeľka SPK :

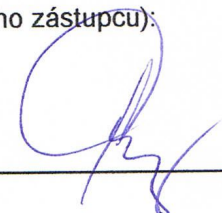


Miesto a dátum vyhotovenia: Nitra 06.11.2021

SLOVENSKÝ PLASTIKÁRSKY KLASTER
Vašinova 61, 949 01 Nitra
IČO: 37857720 DIČ: 2022795456
①

Potvrdenie o prijatí dodávateľom (meno priezvisko a podpis štatutárneho zástupcu):

Ing. Miroslav Galamboš, konateľ:



PREDIC o.z.
Kodályova 9, 949 01 Nitra
IČO: 42 117 607