

Veřejná zakázka
VZ „Výpůjčka plně automatizovaných biochemických a imunochemických analyzátorů včetně dodávky specifického spotřebního materiálu“

Zadávací dokumentace

Dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)

Zadavatel:
Nemocnice Třinec, příspěvková organizace
Kaštanová 268, Dolní Líštná, 739 61 Třinec

Vyhlašuje veřejnou zakázku na dodávky

Zadávanou v otevřeném řízení v nadlimitním režimu v souladu se ZZVZ

Název veřejné zakázky:

VZ „Výpůjčka plně automatizovaných biochemických a imunochemických analyzátorů včetně dodávky specifického spotřebního materiálu“

Systémové číslo VZ:

P23V00000223

Článek 1. Identifikační údaje

Název zadavatele: Sídlo zadavatele: IČO zadavatele: URL adresa: Oprávněná osoba zadavatele:	Nemocnice Třinec, příspěvková organizace Kaštanová 268, Dolní Lištná, 739 61 Třinec 00534242 www.nemtr.cz Ing. Jiří Veverka, ředitel
Kontaktní osoba zadavatele: Telefon: E-mail: Profil zadavatele:	JUDr. Rita Kubicová +420 608 831 124 vzakazky@advokatkakubicova.eu https://msk.ezak.cz/profile_display_8.html

Článek 2. Vymezení předmětu veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky jsou:

- Pravidelné dílčí dodávky spotřebního materiálu, tj. reagensů, kalibrátorů, kontrolních materiálů, provozních chemikálií a veškerého spotřebního materiálu (dále také jako „diagnostika“) potřebného k materiálnímu zajištění biochemických a imunochemických vyšetření v oblasti níže definovaného spektra vyšetření na dobu neurčitou, včetně zajištění bezplatné přepravy tohoto materiálu do místa určení – Laboratoř KL, Nemocnice Třinec, příspěvková organizace, Kaštanová 268, Dolní Lištná, 739 61 Třinec,
- bezplatná výpůjčka a instalace biochemických a imunochemických analytických systémů specifikovaných níže pro laboratoř KL (dále také jen „analyzátorů“) včetně příslušenství a SW se zajištěním školení (níže podrobněji upřesněno) v souladu se zákonem č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro, jejich plného servisu vč. bezpečnostně technických kontrol dle návodu výrobce ev. validací a případné modernizace, a to vše po celou dobu plnění předmětu veřejné zakázky,
- bezplatná výpůjčka a instalace potřebných klimatizací a úpraven vody vhodných pro zajištění provozu nabízených analytických systémů v podmínkách instalace v KL,
- bezplatná výpůjčka a instalace záložních zdrojů (UPS) s dostatečnou kapacitou pro chod všech systémů při výpadku elektrické energie na dobu minimálně 30 minut,

» včetně níže uvedených požadavků na náklady dodavatele:

- zajištění dopravy do místa plnění, instalace, montáž a uvedení zařízení do provozu, zprovoznění oboustranné komunikace analytického systému se současně užívaným informačním systémem LIS používaném v laboratoři (DS Soft Olomouc),
- provedení zabezpečení přejímací zkoušky dle platné právní úpravy,
- provádění instruktáže (v souladu s § 41 zákona č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro) personálu zadavatele v potřebném rozsahu, a to v českém jazyce v sídle zadavatele včetně vyhotovení dokumentace o provedené instruktáži (maximálně 5x v průběhu jednoho kalendářního roku v rozsahu cca 20 hodin za jeden kalendářní rok). Vybraný dodavatel provede instruktáž do 10 pracovních dnů od doručení písemné (emailem) výzvy k jejímu provedení ze strany zadavatele, pokud se strany nedohodnou jinak,
- dodání podkladů potřebných pro provoz zařízení, zejména uživatelských manuálů (návod k obsluze) v českém jazyce, a to v tištěné, případně elektronické podobě, a technických manuálů v češtině nebo v angličtině,
- provádění bezpečnostně technických kontrol v souladu se zákonem č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro, v platném znění;
- dodání dokladů osvědčujících způsobilost dodávky k účelu užívání v České republice,
- dodání dokladů vydaných v souladu se zákonem č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro, v platném znění (dále taktéž jako zákon o zdravotnických prostředcích), v návaznosti na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/745 ze dne 5. dubna 2017, o zdravotnických prostředcích, změně směrnice 2001/83/ES, nařízení (ES) č. 178/2002 a nařízení (ES) č. 1223/2009 a o zrušení směrnic Rady 90/385/EHS a 93/42/EHS (dále jen „MDR“), prokazující shodu požadovaných výrobků (pro všechny nabízené přístroje vztahující se k předmětu veřejné zakázky). Neobsahuje-li prohlášení o shodě zařazení do klasifikační třídy, doloží účastník současně i prohlášení o zařazení do příslušné klasifikační třídy, popř. doloží kopii rovnocenných dokladů vydaných v členském státě EU včetně překladu do českého jazyka). Dodavatelé můžou předložit příslušné doklady v prostých kopiích, a to i v rámci součinnosti vybraného dodavatele před uzavřením smlouvy,

Zadavatel požaduje pokrytí stávajících vyšetření – seznam vyšetření, počet/rok :

Název metody	počet
Natrium	60 000
Kalium	60 000
Chloridy	60 000
Vápník	22 000
Fosfor	4 000
Železo	3 800
Hořčík	2 700
Glukóza	53 000
Urea	57 000
Kreatinin	62 000
Kys. močová	17 000
Celková bílkovina	17 000
Albumin	14 000
Prealbumin	1 000
Bilirubin	35 000
Bilirubin (konjugovaný)	2 300

Název metody	počet
Troponin T hs	3 100
Myoglobin	2 800
NT pro BNP	2 500
Alkohol	900
Digoxin	500
Valproát	500
TSH	17 600
fT4	7 500
fT3	1 200
anti-TPO	900
anti-TG	900
Kortizol	800
HCG	700
Prolaktin	400
C- peptid	700
Celková bílkovina v moči	600

ALT	51 000
AST	44 000
ALP	26 000
GGT	38 000
Amyláza	12 000
Lipáza	10 000
Cholinesterasa	200
CK	1 900
LD	1 800
Homocystein	400
Laktát	1 200
Cholesterol	13 000
Triacylglyceroly	11 000
HDL cholesterol	10 500
CRP	54 000
Prokalcitonin	1 300
C3	700
C4	700
IgA	2 100
IgG	2 300
IgM	1 300
IgE	1 700

Vitámín D	3 000
CEA	900
CA 125	600
CA 19-9	1000
CA 15-3	600
AFP	700
PSA	1000
free PSA	400
B2-mikroglobulin	500
Transferin	1000
sTfR	1000
Ferritin	2 000
Vitámín B12	1 600
Kyselina listová	1 400
Amoniak	300
Albumin v moči	1 700
ASLO	800
RF	1 100
Protilátky – Covid (Anti-S)	400
IL-6	500
Vol. leh. řet. Kappa	200
Vol. leh. řet. Lambda	200

Dále nezbytné jsou metody a indikace:

HCG+beta s těhotenskou a onkologickou indikací, měřící rozsah min. do 10 000 U/L.

Prokalcitonin

Perspektivně zavedení metod: HbsAg, a-HCV, HIV, Syfilis.

Duplicitní metody i pro záložní analytický systém:

Název metody
Natrium
Kalium
Chloridy
Hořčík
Glukóza
Urea
Kreatinin
Kys. močová
Celková bílkovina
Albumin
Bilirubin
Bilirubin (konjugovaný)
ALT
AST
ALP
GGT
Amyláza
Lipáza
CK
LD
Cholesterol

Název metody
Triacylglyceroly
HDL cholesterol
CRP
Albumin v moči
Troponin T hs
Myoglobin
NT pro BNP
TSH
fT4
Vitámín D
Ferritin
Prokalcitonin

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je 28.000.000,- Kč bez DPH pro rozhodné období 4 let (7.000.000,- Kč bez DPH/ 1 rok).

Klasifikace dle CPV:

CPV kód: 33190000-8	Různé zdravotnické přístroje a výrobky
CPV kód: 38434500-1	Biochemické analyzátory
CPV kód: 33127000-6	Imunoanalytické přístroje
CPV kód: 33140000-3	Zdravotnický spotřební materiál

Doba a místo plnění:

Místo plnění: Nemocnice Třinec, příspěvková organizace, Kaštanová 268, Dolní Lištná, 739 61 Třinec .

Doba plnění (týká se dodání přístroje): Příklad bude dodán a uveden do provozu dle možnosti a termínu připojení do současného informačního systému LIS používaného v laboratoři (DS Soft Olomouc), nejpozději do 90 dnů od nabytí účinnosti smlouvy.

Článek 3 Technické podmínky

Podrobná technická specifikace je uvedena v příloze č. 5 ZD – Tabulka splnění technických podmínek.

Technická specifikace požadovaného zařízení

Požadavky pro hlavní integrovaný analyzátor

- Analyzátor tvoří jeden celek vzájemně propojených biochemických a imunochemických modulů, je ovládán z jednoho místa.
- Pro měření ion-selektivními elektrodami, absorpční spektrofotometrii, turbidimetrii (homogenní imunoanalýza) a elektrochemiluminiscenci / chemiluminiscenci (heterogenní imunoanalýzu).
- Kapacita vstupního podavače minimálně 200 vzorků.
- Maskování jednotlivých modulů (např. při servisním zásahu či poruše).
- Maskování metod.
- Přímé měření bez nutnosti ředění každého vzorku před analýzou na biochemickém modulu pro minimálně 90% metod z požadovaného portfolia vyšetření.
- Flexibilita.
- Stanovení replikátů z jedné zkumavky.
- Evidence použitých šarží reagensů, kalibrátorů, kontrolních materiálů, průběh jejich spotřeby (doba na palubě, množství zbývajících testů), expirace.
- Vzdálená správa – servisní podpora, kontrola stavu a funkčnosti analyzátoru ze servisního střediska dodavatele.
- Archivace primárních dat jednoznačně identifikovaných vzorků (pro každý výsledek lze dohledat použité šarže reagensů, kalibrátorů, kontrol).

- Bezplatné provádění všech výrobcem doporučených preventivních kontrol a produktová podpora po dobu životnosti systému.
- Bezplatné provádění servisu, oprav včetně poskytování náhradních dílů a všech výrobcem požadovaných či doporučovaných kontrol a výkonů, včetně veškerého potřebného materiálu spotřebního charakteru a písemného vyhotovení dokladů o provedené BTK/verifikaci.
- Doprava, instalace, uvedení do provozu a instruktáž personálu součástí nabídky.

Biochemický modul

- Měření absorpční spektrofotometrií, turbidimetrií (homogenní imunoanalýza).
- Modul musí zpracovávat všechny požadované biochemické testy ze ZD.
- Stabilita reagensů min 3 měsíce na palubě bez nutnosti kalibrací (anebo s minimem kalibrací).
- Najednou min. 50 metod na palubě.
- Přímé měření bez nutnosti ředění každého vzorku před analýzou na biochemickém modulu pro minimálně 90% metod z požadovaného portfolia vyšetření.
- Výkon minimálně 1000 testů za hodinu.
- Maximální doba analýzy každého testu z požadovaného portfolia 12 minut.
- Možnost doplnění reagensů za provozu.
- Bezkontaktní míchání reakční směsi.
- Ultrazvukové mytí vzorkové jehly pro zajištění maximální bezpečnosti stanovení.
- Objem vzorku pro analýzu do 20 ul pro všechny metody.
- Funkce automatického ředění a opakování analýzy.
- Možnost kalibrace bez použití reagensů pro některé fotometrické testy.
- Vzorky: sérum, plazma, plná krev, moč, mozkomíšní mok (CSF), supernatant (hemolyzát), případně jiných biologických materiálů (např. punktát).
- Instalace aplikací elektronicky pro eliminaci vzniku chyb.
- Detekce hladiny, sraženiny a bubliny vzorků.
- Detekce hladiny pro reagensie.
- Stanovení sérových indexů (lipemické, hemolytické, ikterické) s vazbou až na jednotlivé metody.
- 5 otevřených kanálů – bezplatné konfigurace biochemických vyšetření využívajících reagensie jiných dodavatelů.

ISE modul

- Měření ion-selektivními elektrodami (Na, K, Cl).
- Výkon minimálně 100 vzorků (300 testů) za hodinu.
- Ultrazvukové mytí vzorkové jehly pro zajištění maximální bezpečnosti stanovení.

Imunochemický modul

- Chemiluminiscenční nebo elektrochemiluminiscenční (ECL) technologie pro heterogenní imunoanalytické testy.
- Modul musí zpracovávat všechny požadované imunochemické testy ze ZD.
- Stabilita reagensů min 2 měsíce na palubě bez nutnosti kalibrací (anebo s minimem kalibrací).
- Najednou min. 40 metod na palubě.
- Výkon minimálně 300 testů za hodinu.

- Maximální doba analýzy každé metody z požadovaného portfolia metod do 30 minut.
- Možnost STAT testu do 10 minut (u vybraných statimových testů troponin T hs, proBNP, myoglobin).
- „Ready to use“ reagenční kazety pro uvedené portfolio metod nevyžadující míchání a temperaci před založením na palubu analyzátoru.
- Možnost doplnění reagensů za provozu.
- Imunochemický systém používá k pipetování vzorků jednorázové špičky pro eliminaci přenosu.
- Objem vzorku pro analýzu do 30 ul pro všechny metody.
- Funkce automatického ředění a opakování analýzy.
- Vzorky: sérum, plazma, moč.
- Dvoubodová adjustace master kalibrační křivky v duplikátu (celkem 4 testy) pro celou nabídku imuno reagensů.
- Instalace aplikací elektronicky pro eliminaci vzniku chyb.
- Pravidelné kontaktní promíchávání mikročástic v soupravách pro jejich homogenitu.
- Detekce hladiny, sraženiny a bublin vzorků.
- Detekce hladiny pro reagenzie.

Požadavky pro záložní integrovaný analyzátor

- Analyzátor tvoří jeden celek vzájemně propojených biochemických a imunochemických modulů, je ovládán z jednoho místa.
- Pro měření ion-selektivními elektrodami, absorpční spektrofotometrii, turbidimetrii (homogenní imunoanalýza) a elektrochemiluminiscenci / chemiluminiscenci (heterogenní imunoanalýzu).
- Stejná chemie i kazety použité v hlavním integrovaném systému poskytující výsledky v těsné shodě (obdobné).
- Kapacita vstupního podavače minimálně 50 vzorků.
- Maskování jednotlivých modulů (např. při servisním zásahu či poruše).
- Maskování metod.
- Flexibilita a uživatelská přívětivost.
- Stanovení replikátů z jedné zkumavky.
- Evidence použitých šarží reagensů, kalibrátorů, kontrolních materiálů, průběh jejich spotřeby (doba na palubě, množství zbývajících testů), expirace.
- Vzdálená správa – servisní podpora, kontrola stavu a funkčnosti analyzátoru ze servisního střediska dodavatele.
- Archivace primárních dat jednoznačně identifikovaných vzorků (pro každý výsledek lze dohledat použité šarže reagensů, kalibrátorů, kontrol).
- Bezplatné provádění všech výrobcem doporučených preventivních kontrol a produktová podpora po dobu životnosti systému.
- Bezplatné provádění servisu, oprav včetně poskytování náhradních dílů a všech výrobcem požadovaných či doporučovaných kontrol a výkonů, včetně veškerého potřebného materiálu spotřebního charakteru a písemného vyhotovení dokladů o provedené BTK/verifikaci.
- Doprava, instalace, uvedení do provozu a instruktáž personálu součástí nabídky.

Biochemický modul

- Měření absorpční spektrofotometrií, turbidimetrií (homogenní imunoanalýza).

- Modul musí zpracovávat všechny požadované biochemické testy ze ZD.
- Stabilita reagensů min 3 měsíce na palubě bez nutnosti kalibrací (anebo s minimem kalibrací).
- Najednou min. 35 metod na palubě.
- Výkon minimálně 450 testů za hodinu.
- Maximální doba analýzy každého testu z požadovaného portfolia 15 minut.
- Přímé měření bez nutnosti ředění každého vzorku před analýzou na biochemickém modulu pro minimálně 90% metod z požadovaného portfolia vyšetření.
- Bezkontaktní míchání reakční směsi.
- Objem vzorku pro analýzu do 20 ul pro všechny metody.
- Funkce automatického ředění a opakování analýzy.
- Možnost kalibrace bez použití reagensů pro některé fotometrické testy.
- Vzorky: sérum, plazma, plná krev, moč, mozkomíšní mok (CSF), supernatant (hemolyzát), případně jiných biologických materiálů (např. punktát).
- Instalace aplikací elektronicky pro eliminaci vzniku chyb.
- Detekce hladiny, sraženiny a bubliny vzorků.
- Detekce hladiny pro reagenzie.
- Stanovení sérových indexů (lipemické, hemolytické, ikterické) s vazbou až na jednotlivé metody.
- 5 otevřených kanálů – bezplatné konfigurace biochemických vyšetření využívajících reagenzie jiných dodavatelů.

ISE jednotka

- Měření ion-selektivními elektrodami (Na, K, Cl).
- Výkon minimálně 50 vzorků (150 testů) za hodinu.

Imunochemický modul

- Chemiluminiscenční nebo elektrochemiluminiscenční (ECL) technologie pro heterogenní imunoanalytické testy.
- Modul musí zpracovávat všechny požadované imunochemické testy ze ZD.
- Stabilita reagensů min 2 měsíce na palubě bez nutnosti kalibrací (anebo s minimem kalibrací).
- Najednou min. 20 metod na palubě.
- Výkon minimálně 120 testů za hodinu.
- Maximální doba analýzy každé metody z požadovaného portfolia metod do 30 minut.
- Možnost STAT testu do 10 minut (u vybraných statimových testů troponin T hs, proBNP, myoglobin).
- „Ready to use“ reagenční kazety pro uvedené portfolio metod nevyžadující míchání a temperaci před založením na palubu analyzátoru.
- Imunochemický systém používá k pipetování vzorků jednorázové špičky pro eliminaci přenosu.
- Objem vzorku pro analýzu do 30 ul pro všechny metody.
- Funkce automatického ředění a opakování analýzy.
- Vzorky: sérum, plazma, moč.
- Dvoubodová adjustace master kalibrační křivky v duplikátu (celkem 4 testy) pro celou nabídku imuno reagensů.
- Načítání aplikačních dat pomocí čárových kódů elektronicky z důvodu eliminaci vzniku chyb.

- Pravidelné kontaktní promíchávání mikročástic v soupravách pro jejich homogenitu.
- Detekce hladiny, sraženiny a bublin vzorků.
- Detekce hladiny pro reagensie.

Společné požadavky na hlavní i záložní analytický systém

- Stejně reagensie i kazety pro hlavní i záložní systém.
- Integrovaný biochemický a imunochemický analytický systém musí poskytovat stejné výsledky (pro hlavní i záložní systém).
- Modulární plně automatizované uspořádání systému s moduly pro biochemické a imunochemické analýzy.
- Plně automatická analytická linka včetně transportu vzorků a napojení jednotlivých analytických modulů.
- Vkládání zkumavek standardních odběrových systémů.
- Práce s primárními zkumavkami s gelem i bez gelu.
- Použití různých velikostí primárních zkumavek (průměr 13-16 mm).
- Použití různých velikostí primárních zkumavek (výška 75-100 mm).
- Zpracování různých typů materiálů současně (např.: sérum, plazma, plná krev, moč, likvor).
- Automatická detekce kvality vzorku (sraženina, hladina, bublina, náraz).
- Pracovní režim tzv. „po pacientech“.
- Zpracování pediatrických vzorků.
- Jednoznačná identifikace vzorku pomocí čárového kódu.
- Zpracování i neoznačeného vzorku čárovým kódem.
- Preferované zařazování a zpracování vzorků pro statimová urgentní vyhodnocení.
- Možnost vypnutí jednotlivých modulů linky v režimu „bypass“.
- Funkčnost zbylé části integrovaného systému při poruše jednoho z analytických modulů v případě technické závady některé části.

Další technické požadavky

a) Požadavky na komunikaci systému

- Vzájemná komunikace mezi jednotlivými moduly integrovaného systému.
- Oboustranná komunikace s LIS používaném v laboratoři (DS Soft Olomouc) v reálném čase.
- Bezplatné připojení k laboratornímu informačnímu systému (LIS - DS Soft Olomouc) a jeho případná úprava, upgrade.
- Dálková správa systému.

b) Doplnující požadavky

- Všechna dodaná zařízení musí být nová a nepoužitá.
- Zálohování napájení integrovaného systému záložními zdroji (UPS) po dobu minimálně 30 minut.
- Zpracování nabídky hlavního a záložního integrovaného analytického systému umístěné do prostor uživatele.
- Rozměry hlavní místnosti jsou 4,6 x 6,7 m pro instalaci hlavního i záložního analytického systému.

- Nová úprava deionizované vody s dostatečnou kapacitou dle specifikace výrobce.
- Rozměry místnosti pro instalaci úpravy vody jsou 2,0 x 5,8 m (je vedle místnosti analyzátorů). Požadujeme také napojení na záložní zdroj deionizované vody.
- Dodání všech položek dodávky na místo určení.
- Montáž a instalace jednotlivých položek dodávky musí proběhnout za provozu laboratoře postupně plným zprovozněním záložní linky a následnou instalaci hlavní linky za plného provozu záložní linky.
- Zaškolení obsluhy.
- Návod na používání přístroje v českém jazyce.
- Česky/slovensky hovořící aplikační specialista, Hot line a servisní podpora.
- Zajištění servisních služeb/zásahů - reakce do 12 hodin, zprovoznění do 24 hodin, v případě potřeby dovezení náhradních dílů, zprovoznění do 3 pracovních dnů.
- BTK, opravy a další kontroly nutné pro řádné provozování systému dle platné legislativy bezplatně v rámci výpůjčky.
- Bezplatně zajištění upgrade SW.
- Archivace primárních dat.

c) Provozní náklady za rok

- Cena jednotlivých reagensů i celková cena veškerých placených položek/rok.
- Ceník jednotlivých reagensů a veškerých placených položek/test.
- Náklady na kontrolu měření (u biochemie 3 vzorky na různých hladinách denně, u imunochemie minimálně 1 vzorek denně, se střídáním různých koncentrací), 365 dní v roce.
- Cena kalibrací a všech kontrol včetně započtení ceny testů spotřebovaných na provedení pravidelných kontrolních měření, kalibračních měření a provedení kontrol po kalibracích.
- Náklady na kalibrátory a kontrolní materiály/rok.
- Náklady na ostatní reagenty a spotřební materiál/rok.
- Náklady na spotřební náhradní díly/rok.
- Kompenzace testů nutných pro reakreditaci laboratoří dle ISO 15189.

Dodavatel je povinen předložit jako součást své nabídky podrobný popis technické specifikace (popis, vyobrazení, technické nebo katalogové listy včetně typového označení a označení výrobce) ke každé položce nabídky. Z předložených dokladů musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje minimální technické parametry stanovené zadavatelem. Zadavatel si vyhrazuje právo si předkládané údaje ověřit.

Článek 4

Lhůta a místo pro podání nabídky

Účastník podává nabídku ve lhůtě pro podání nabídek, tj. do **16.10.2023 do 9.00 hod.**

Otevírání nabídek proběhne v souladu s ust. § 109 ZZVZ.

Nabídky budou podávány v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK dostupného na internetové adrese https://msk.ezak.cz/profile_display_8.html. Jiná

forma nabídky, než elektronická, je zakázána. Pokud bude nabídka doručena v listinné podobě, zadavatel bezodkladně vyrozumí účastníka o tom, že jeho nabídka nebyla podána v souladu se zadávací dokumentací. Na elektronickém nástroji E-ZAK bude umístěna veškerá dokumentace potřebná k podání nabídky.

Podrobné instrukce elektronického nástroje E-ZAK se nachází v uživatelské příručce pro dodavatele, pod odkazem: <https://skoleni.ezak.cz/data/manual/EZAK-Manual-Dodavatele.pdf>

Systémové požadavky na PC pro podání nabídek v aplikaci E-ZAK se nachází na adrese <http://www.ezak.cz/faq/pozadavky-na-system>.

Účastník prostřednictvím tohoto elektronického nástroje předloží zadavateli údaje a dokumenty specifikované následovně:

1. Účastník do elektronického nástroje připojí návrh Smlouvy o výpůjčce a rámcové kupní smlouvy, která je součástí zadávací dokumentace a která bude zpracována v souladu s požadavky zadavatele na obchodní podmínky této zadávací dokumentace.
2. Účastník vloží návrh Smlouvy o výpůjčce a rámcové kupní smlouvy do elektronického nástroje ve formátu *.pdf a rovněž ve formátu *.doc.
3. Účastník do elektronického nástroje připojí doklady, jimiž účastník splňuje požadovanou kvalifikaci.
4. Účastník do elektronického nástroje připojí ostatní dokumenty, které ve vztahu k veřejné zakázce považuje za důležité.
5. Nabídka vložená do elektronického nástroje E-ZAK bude opatřena platným zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka.
6. Členění nabídky:
 - Obsah nabídky
 - Vyplněný formulář – krycí list - Příloha č. 1
 - Doklady, jimiž účastník prokazuje splnění kvalifikaci vč. vyplněných příloh
 - Návrh Smlouvy o výpůjčce a rámcové kupní smlouvy vč. příloh (ve formátu *.doc a ve formátu *.pdf) – Příloha č. 2
 - Vyplněný formulář v editovatelném formátu excel a ve formátu *.pdf – Seznam významných dodávek – Příloha č. 3
 - Vyplněný formulář Čestné prohlášení k mezinárodním sankcím (Příloha č. 4)
 - Vyplněný formulář Tabulka splnění technických podmínek (Příloha č. 5)
 - Ostatní doklady vztahující se k předmětu plnění veřejné zakázky

Článek 5

Vysvětlení zadávací dokumentace

1. Dodavatel je oprávněn dle § 98 ZZVZ po zadavateli požadovat písemné vysvětlení zadávací dokumentace. Vzhledem k tomu, že je veřejná zakázka realizována s využitím elektronického nástroje, je v prostředí elektronického nástroje vytvořen prostředek pro podávání žádosti o dodatečné informace i pro jejich vypořádání zadavatelem. Veškerá komunikace mezi zadavatelem (pověřenou osobou) a dodavateli, poskytované dokumenty a informace budou v jazyce českém. Písemné žádosti musí být zadavateli doručeny zástupci zadavatele (prostřednictvím el. nástroje E-ZAK na adrese https://msk.ezak.cz/profile_display_8.html, datové schránky zástupce zadavatele g2yg4bm či na e-mailovou adresu zástupce zadavatele

vzakazky@advokatkakubicova.eu) s dostatečným předstihem, a to nejpozději 3 pracovní dny před koncem lhůty pro uveřejnění vysvětlení dle § 98 odst. 1 ZZVZ (tj. 8 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek). Jiné formy dotazů či žádostí nebudou zodpovídaný. Zadavatel uveřejní vysvětlení včetně přesného znění žádosti bez identifikace dodavatele na profilu zadavatele ve lhůtě nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení žádosti dodavatele.

2. V žádosti o poskytnutí vysvětlení zadávací dokumentace musí být uvedeny identifikační a kontaktní údaje dodavatele a informace o tom, ke které veřejné zakázce se žádost vztahuje.

3. Zadavatel může poskytnout dodavatelům vysvětlení zadávací dokumentace i bez předchozí žádosti před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Změna nebo doplnění zadávací dokumentace bude uveřejněna nebo oznámena dodavatelům stejným způsobem jako zadávací podmínka, která byla změněna nebo doplněna.

Článek 6

Jistota

Zadavatel nepožaduje složení jistoty dle § 41 ZZVZ.

Článek 7

Obchodní podmínky, včetně platebních podmínek, zpracování nabídkové ceny

1. Požadavky na návrh smlouvy

Zadavatel stanovuje obchodní podmínky formou obligatorního návrhu smlouvy o výpůjčce a rámcové kupní smlouvy, který je přílohou č. 2 této Zadávací dokumentace. Účastník v návrhu smlouvy doplní pouze své identifikační údaje, cenové údaje a případně další místa zadavatelem vyznačená k doplnění a doloží přílohu č. 1 Smlouvy – Technická specifikace a přílohu č. 2 Smlouvy – Ceník specifického spotřebního materiálu. Jakékoliv jiné změny, doplňování či úpravy obchodních podmínek ze strany účastníka zadávacího řízení jsou zakázány s výjimkou případů, kdy změnu obchodních podmínek stanoví zadavatel v rámci vysvětlení nebo změny zadávacích podmínek. Účastník je povinen ve své nabídce předložit návrh smlouvy v souladu s nabídkou a požadavky zadavatele.

Účastník souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu.

2. Platební podmínky

Zadavatel nebude poskytovat dodavateli zálohy.

Daňový doklad je splatný do 30 dnů od jeho prokazatelného doručení zadavateli.

Veškeré účetní doklady musejí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je zadavatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět vybranému dodavateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Důvody vrácení sdělí zadavatel dodavateli písemně zároveň s vráceným daňovým dokladem. V závislosti na

povaze závady je poskytovatel povinen daňový doklad včetně jeho příloh opravit nebo vyhotovit nový. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.

Zpracování nabídkové ceny

Účastník je povinen vyplnit nabídkovou cenu za dodávky do krycího listu nabídky, který je přílohou č. 1 této zadávací dokumentace. Uvedené ceny jsou závazné a obsahující veškeré náklady účastníka nutné pro plnění předmětu veřejné zakázky ke dni zahájení plnění této zakázky po celou dobu plnění veřejné zakázky. Nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady dodavatele na splnění celého předmětu plnění specifikovaného zadávací dokumentací, zejména veškeré náklady spojené s jeho dodáním, uvedením do provozu a jeho řádnou funkčností, včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních), provedení požadovaných zkoušek, instruktáží dle zákona č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro, daně, cla a jakékoliv další výdaje spojené s realizací předmětu plnění, o kterých dodavatel věděl nebo vědět měl či mohl včetně nákladů na přepravu plnění veřejné zakázky do místa plnění – Laboratoř KL, Nemocnice Třinec, příspěvková organizace, Kaštanová 268, Dolní Líštná, 739 61 Třinec. Při posouzení nabídek provede hodnotící komise posouzení výše nabídkové ceny ve vztahu k předpokládané hodnotě veřejné zakázky. Hodnotící komise posoudí výši nabídkových cen v souladu s ust. § 113 ZZVZ.

Článek 8

Požadavky na varianty

Zadavatel nepřipouští možnost podání variantních nabídek dle § 102 ZZVZ.

Článek 9

Požadavky na prokázání splnění kvalifikace

Zadavatel požaduje předložit pro plnění veřejné zakázky:

Kvalifikace

Doklady o prokázání kvalifikačních předpokladů musí být součástí nabídky. Kvalifikovaným pro plnění veřejné zakázky je dodavatel, který prokáže:

- a) základní způsobilost podle § 74 ZZVZ
- b) profesní způsobilost podle § 77 ZZVZ
- c) technickou kvalifikaci podle § 79 odst. 2 písm. b) ZZVZ

Zadavatel bude akceptovat prokázání splnění kvalifikace písemným čestným prohlášením (§ 86 odst. 2 ZZVZ).

Zadavatel bude v rámci nabídky akceptovat doklady k prokázání kvalifikace, které budou doloženy v prosté kopii.

V souladu s ust. § 122 odst. 4 ZZVZ ve výzvě podle odstavce 3 zadavatel může stanovit, že vybraný dodavatel musí předložit:

- a) originály nebo úředně ověřené kopie dokladů podle odstavce 3,

- b) doklady o základní způsobilosti podle § 74 prokazující splnění požadovaného kritéria způsobilosti po doručení výzvy podle odstavce 3, nebo
- c) písemné čestné prohlášení o tom, že se nezměnily údaje rozhodné pro posouzení splnění kvalifikace obsažené v dokladech podle odstavce 3, které má zadavatel k dispozici, nebo nové doklady, pokud se rozhodné údaje v těchto dokladech změnily.

Základní způsobilost podle § 74 ZZVZ:

Podle § 74 odst. 1 ZZVZ způsobilým není dodavatel, který:

a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k tomuto ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží (§ 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ); jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí výše uvedené podmínky splňovat jak tato právnická osoba, tak každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a také osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Podá-li nabídku či žádost o účast pobočka závodu zahraniční právnické osoby, musí výše uvedené podmínky splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu.

Podá-li nabídku či žádost o účast pobočka závodu české právnické osoby, musí výše uvedené podmínky splňovat vedle výše uvedených osob rovněž vedoucí pobočky.

- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek (§ 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ),
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění (§ 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ),
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti (§ 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ),
- e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu, nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele (§ 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ).

Účastník je oprávněn pro prokázání splnění kvalifikace předložit výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů dle § 228 ZZVZ, pokud je v něm zapsán. Účastník je rovněž oprávněn prokázat kvalifikaci platným certifikátem dle § 234 ZZVZ.

Prokázání splnění základní způsobilosti

Dodavatel podle § 75 odst. 1 ZZVZ prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením:

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ,
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
- d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ,

- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ,
- f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ.

Za bezdlužnosti účastníka dle výše uvedených bodů je podle zákona považován i stav, kdy má účastník se správcem nebo příslušnou OSSZ na jakoukoli dlužnou částku dohodnut splátkový kalendář.

Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 ZZVZ musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

Profesní způsobilost dle § 77 ZZVZ

Účastník prokáže profesní způsobilost dle § 77 ZZVZ předložením prosté kopie:

- a) výpisu z obchodního rejstříku (postačí předložit výpis z obchodního rejstříku jedenkrát a bude považován za prokázání základní i profesní způsobilosti),
- b) dokladu prokazujícího odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost prokazuje – konkrétně doklad prokazující ohlášení účastníka jakožto osoby provádějící servis specifikovaných přístrojů u Státního ústavu pro kontrolu léčiv podle zákona č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro, v platném znění.

Technická kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. b) ZZVZ

Dle § 79 odst. 2 písm. b) ZZVZ požaduje zadavatel předložení seznamu významných dodávek poskytnutých za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele. Dodavatel doloží realizaci alespoň 3 významných dodávek o stejných nebo kvalitativně vyšších parametrech a stejné nebo vyšší kapacitě ve srovnání s poptávanými přístroji, a to včetně diagnostik s celkovým obratem minimálně 3.500.000,- Kč bez DPH/rok/dodávka. Účastník vyplní přílohu č. 3 Zadávací dokumentace – Seznam významných dodávek a vyplněný formulář doloží v editovatelném formátu excel a ve formátu *.pdf.

Zadavatel stanovuje dle ust. § 95 ZZVZ technickou podmínku:

- **Účastník předloží doklady vydané v souladu se zákonem č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro, v platném znění, (dále taktéž jako zákon o zdravotnických prostředcích), v návaznosti na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/745 ze dne 5. dubna 2017, o zdravotnických prostředcích, změně směrnice 2001/83/ES, nařízení (ES) č. 178/2002 a nařízení (ES) č. 1223/2009 a o zrušení směrnic Rady 90/385/EHS a 93/42/EHS (dále jen „MDR“), prokazující shodu požadovaných výrobků (pro všechny nabízené přístroje vztahující se k předmětu veřejné zakázky). Účastník, rovněž doloží, že jím nabízený zdravotnický prostředek je opatřen označením CE.**

Dodavatelé mohou předložit příslušné doklady v prostých kopiích, a to i v rámci součinnosti vybraného dodavatele před uzavřením smlouvy.

Zadavatel dále stanovuje dle ust. § 89 ZZVZ technickou podmínku:

- **Účastník předloží popis a fotografie zboží určeného k dodání, návodu k použití či jiného obdobného dokladu, ze kterého bude vyplývat splnění minimálních technických parametrů přístrojů požadovaných zadavatelem.**

Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob (§ 83 ZZVZ)

Podle ust. § 83 ZZVZ:

- (1) Dodavatel může ekonomickou kvalifikaci, technickou kvalifikaci nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 ZZVZ požadovanou zadavatelem prokázat prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit
 - a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 ZZVZ jinou osobou,
 - b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
 - c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ jinou osobou a
 - d) smlouvu nebo jinou osobou podepsané potvrzení o její existenci, jejímž obsahem je závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat při plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.
- (2) Prokazuje-li dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle § 79 odst. 2 písm. a), b) nebo d) ZZVZ vztahující se k takové osobě, musí ze smlouvy nebo potvrzení o její existenci podle odstavce 1 písm. d) vyplývat závazek, že jiná osoba bude vykonávat stavební práce či služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.
- (3) Má se za to, že požadavek podle odstavce 1 písm. d) je splněn, pokud z obsahu smlouvy nebo potvrzení o její existenci podle odstavce 1 písm. d) vyplývá závazek jiné osoby plnit veřejnou zakázku společně a nerozdílně s dodavatelem; to neplatí, pokud smlouva nebo potvrzení o její existenci podle odstavce 1 písm. d) musí splňovat požadavky podle odstavce 2.
- (5) Na kvalifikaci jiné osoby, jejímž prostřednictvím je prokazována kvalifikace, se vztahují pravidla stanovená ZZVZ nebo zadávacími podmínkami pro kvalifikaci dodavatele, za kterého je kvalifikace prokazována.

Změny kvalifikace účastníka zadávacího řízení (§ 88 ZZVZ)

Podle ust. § 88 odst. 1 ZZVZ pokud po předložení dokladů nebo prohlášení o kvalifikaci dojde v průběhu zadávacího řízení ke změně kvalifikace účastníka zadávacího řízení, je účastník zadávacího řízení povinen tuto změnu zadavateli do 5 pracovních dnů oznámit a do 10 pracovních dnů od oznámení této změny předložit nové doklady nebo prohlášení ke kvalifikaci; zadavatel může tyto lhůty prodloužit nebo prominout jejich zmeškání. Povinnost podle věty první účastníku zadávacího řízení nevzniká, pokud je kvalifikace změněna takovým způsobem, že

- a) podmínky kvalifikace jsou nadále splněny,
- b) nedošlo k ovlivnění kritérií pro snížení počtu účastníků zadávacího řízení nebo nabídek a
- c) nedošlo k ovlivnění kritérií hodnocení nabídek.

Zadavatel může vyloučit účastníka zadávacího řízení, pokud prokáže, že účastník zadávacího řízení nesplnil povinnost podle odstavce 1.

Článek 10

Jiné požadavky pro plnění veřejné zakázky

1. Údaje uvedené v návrhu Smlouvy o výpůjčce a rámcové kupní smlouvy se nesmí lišit od údajů uvedených v jiné části nabídky účastníka. V případě rozporů je rozhodující písemný návrh Smlouvy o výpůjčce a rámcové kupní smlouvy.
2. Periodické bezpečnostně technické kontroly budou prováděny bezplatně a bez vyzvání včetně náhradních dílů, spotřebního materiálu, nutného k provedení kontroly.
3. Servis nabízeného přístroje musí být prováděn v souladu s ustanoveními § 44 a 45 zákona o zdravotnických prostředcích.
4. Účastník bude bezplatně provádět instruktáž (v souladu s ustanovením § 41 zákona o zdravotnických prostředcích) personálu zadavatele v potřebném rozsahu, a to v českém jazyce v sídle zadavatele včetně vyhotovení dokumentace o provedené instruktáži (maximálně 5x v průběhu jednoho kalendářního roku v rozsahu cca 20 hodin za jeden kalendářní rok). Vybraný dodavatel provede instruktáž do 10 pracovních dnů od doručení písemné (mailem) výzvy k jejímu provedení ze strany zadavatele, pokud se strany nedohodnou jinak.

Článek 11

Způsob hodnocení nabídek

Hodnoceny budou pouze ty nabídky, které splňují požadavky zadavatele na předmět zakázky.

Základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je ekonomická výhodnost nabídky na základě nejnižší nabídkové ceny.

Hodnotící kritérium:

Nabídková cena v Kč bez DPH za specifický spotřební materiál na rozhodné období 4 let.....100%

Účastník vypočítá cenu specifického spotřebního materiálu vynásobením jednotkových cen specifického spotřebního materiálu zadavatelem stanoveným předpokládaným počtem vyšetření za 1 rok x 4. Součástí této ceny budou veškeré práce, náklady účastníka, nutné a nezbytné pro řádné a úplné provedení veřejné zakázky.

Zadavatel si v souladu s ust. § 39 odst. 4 ZZVZ vyhrazuje právo provádět předsunuté hodnocení nabídek (posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení až po hodnocení nabídek).

Vybraný účastník je povinen poskytnout zadavateli řádnou součinnost potřebnou k uzavření smlouvy tak, aby byla smlouva uzavřena ve lhůtě podle § 124 ZZVZ.

Mimořádně nízká nabídková cena

Před odesláním oznámení o výběru dodavatele posoudí zadavatel nabídkovou cenu vybraného dodavatele z hlediska nízké nabídkové ceny. Zadavatel provede posouzení v souladu s ustanovením § 113 ZZVZ.

Článek 12 Ostatní ujednání

1. Ukončením zadávacího řízení a oznámením výsledku zadávacího řízení nevznikne automaticky smluvní vztah.
2. Zadavatel nehradí účastníkům náklady vzniklé z účasti v zadávacím řízení.
3. Podle § 122 odst. 4 ZZVZ u vybraného dodavatele, je-li právnickou osobou, zadavatel zjistí údaje o jeho skutečném majiteli podle zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu (dále jen „skutečný majitel“) z evidence údajů o skutečných majitelích podle zákona upravujícího veřejné rejstříky právnických a fyzických osob.
4. Zadavatel má právo zrušit zadávací řízení v souladu s ustanovením § 127 ZZVZ.
5. Dodavatel podáním nabídky bere na vědomí, že smlouva může být zveřejněna v plném rozsahu na profilu zadavatele. Současně bere na vědomí, že smlouva podléhá povinnému uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění a souhlasí s tím, že skutečnosti uvedené ve smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku (zákon č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů) a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
6. Jednotliví dodavatelé jsou povinni zdržet se jakýchkoliv jednání, která by mohla narušit transparentní a nediskriminační průběh zadávacího řízení, zejména pak jednání, v jejichž důsledku by mohlo dojít k narušení soutěže mezi dodavateli v rámci zadání veřejné zakázky.
7. Zohlednění zásady dle ust. § 6 odst. 4 ZZVZ - Vzhledem k povaze předmětu veřejné zakázky spočívající v jeho vysoké specializaci zadavatel nestanovuje zvláštní podmínky plnění veřejné zakázky v oblasti vlivu předmětu veřejné zakázky na životní prostředí, sociálních důsledků vyplývajících z předmětu veřejné zakázky, hospodářské oblasti a inovací. Předmět veřejné zakázky nelze stanovením takových zvláštních podmínek splnit při současném uplatnění zásady přiměřenosti ve vztahu k zásadám účelnosti, efektivnosti a hospodárnosti nakládání s veřejnými prostředky.

V Třinci, září 2023

Nemocnice Třinec, příspěvková organizace
Ing. Jiří Veverka, ředitel
i.s. JUDr. Rita Kubicová, advokátka

Přílohy:

- Příloha č. 1 - Krycí list nabídky
- Příloha č. 2 - Obchodní podmínky (Návrh Smlouvy o výpůjčce a rámcové kupní smlouvy vč. přílohy č. 3)
- Příloha č. 3 – Seznam významných dodávek
- Příloha č. 4 – Čestné prohlášení k mezinárodním sankcím
- Příloha č. 5 - Tabulka splnění technických podmínek
- Příloha č. 6 – Cena materiálu