

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Zadávací řízení

Otevřené řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“ nebo „ZZVZ“)

Předmět veřejné zakázky

**Dodávka 1 ks transformátoru T101, 63 MVA, 110/23/(6, 3) kV
pro TR Praha - HOLEŠOVICE a 1 ks transformátoru T101,
63 MVA, 110/23/(6, 3) kV) pro TR Praha - PRAŽAČKA**

Typ veřejné zakázky: sektorová nadlimitní veřejná zakázka na dodávky

Část zadávací dokumentace

2 (z celkem 5)

Název části zadávací dokumentace

Podrobné podmínky zadávací dokumentace

Zadavatel veřejné zakázky

PREdistribuce, a.s.
se sídlem Svornosti 3199/19a, Praha 5, PSČ 150 00

Poradce zadavatele pro zadání veřejné zakázky

Kruták & Partners, advokátní kancelář s.r.o.
se sídlem Praha 1 – Staré Město, Revoluční 724/7, PSČ 110 00

 **KRUTÁK
PARTNERS**

1 Zadavatel

1.1 Základní údaje

Název: PREdistribuce, a.s.
Sídlo: Praha 5, Svornosti 3199/19a, PSČ 150 00
IČO: 27376516

Profil zadavatele: <https://tenderarena.cz/dodavatel/seznam-profilu-zadavatele/detail/Z0001566>

1.2 Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele

Osobou oprávněnou k činění právních úkonů ve věci předmětného zadávacího řízení je statutární orgán zadavatele.

Kontaktní osobou zadavatele je poradce zadavatele pro zadání veřejné zakázky (viz níže).

2 Informace o poradci zadavatele pro zadání veřejné zakázky

2.1 Základní údaje

Název: Kruták & Partners, advokátní kancelář s.r.o.
Se sídlem: Praha 1, Staré Město, Revoluční 724/7, PSČ 110 00
IČO: 29415349
DIČ: CZ 29415349
E-mail: administrace@krutakpartners.cz

2.2 Obecná ustanovení o poradci zadavatele pro zadání veřejné zakázky

Zadavatel se rozhodl, v souladu s § 43 zákona nechat se smluvně zastoupit při provádění úkonů podle zákona souvisejících se zadávacím řízením osobou shora uvedeného poradce. Poradce přitom splňuje požadavek, že není ve střetu zájmu dle § 44 odst. 2 zákona.

Poradce je zmocněn zadavatelem k výkonu zadavatelských činností. Poradce je tak zmocněn k veškerým úkonům souvisejícím se zajištěním průběhu zadávacího řízení, avšak s výjimkou rozhodování. Poradce tak nesmí provést výběr dodavatele, vyloučit účastníka zadávacího řízení, zrušit zadávací řízení, nebo rozhodnout o námitkách.

3 Předmět plnění veřejné zakázky

3.1 Předmět plnění veřejné zakázky

Předmětem plnění této veřejné zakázky je dodávka 2 ks vnitřních transformátorů, a to pro následující investiční akce zadavatele:

- Obnova transformátoru T101 TR 110/22 kV Praha – HOLEŠOVICE (dodávka nového transformátoru T101, 63 MVA, 110/23/(6, 3) kV)

- Obnova transformátoru T101 TR 110/22 kV Praha – PRAŽAČKA (dodávka nového transformátoru T101, 63 MVA, 110/23/(6, 3) kV)

Počet kusů k dodávce: **2 ks**

Obecné technické požadavky (níže uvedená specifikace platí pro oba požadované transformátory):

Jedná se o vnitřní třífázové olejové regulační transformátory s třemi vinutími, 110±8x2%/23/(6,3) kV, trvalým výkonem 63 MVA, zatížením nulového bodu 100 %. Maximální hladina akustického tlaku LpA max. 55 dB (A) (při 100% zátěži, 2 m od stroje). Třetí vinutí 6,3 kV je kompenzační, vyvedené dvěma průchodkami pro měřicí účely.

Transformátory budou vyhovovat standardu IEC 60076.

Způsob chlazení transformátoru ONAN/ONAF; zapnutí ventilátorů automatikou kontaktním teploměrem, místně a dálkově. Signalizace výpadku jističů chlazení.

S ohledem na montáž průvlekového PTP pro instalaci kostrové ochrany stroje bude kabeláž transformátoru, včetně regulace, svedena do jednoho místa. Podvozek stroje musí být od nádoby odizolován.

Na spodní části nádoby budou čtyři zvedací místa pro zvedání transformátoru hydraulickým zvedákem.

Povrch kovových částí transformátoru bude opatřen krycím nátěrem, veškerý materiál pro šroubové spoje musí být nekorozivní. Radiátory transformátoru budou žárově zinkované a bez krycího nátěru.

Transformátor musí být konstruován pro trvalou zátěž jmenovitým zatížením s tím, že střední oteplení vinutí nepřesáhne 65 K a oteplení oleje v horní části stroje nepřesáhne 60 K.

Transformátor bude umístěn na betonových základech (na kolejnicích) ve stávajícím vnitřním transformátorovém stání T101. Montáž a provedení bude splňovat podmínky ČSN, PNE a IEC.

Regulace napětí bude provedena přepínačem odboček pod zatížením na straně 110 kV, s možností místního i dálkového ovládání, při poloze přepínače na odbočce č. 1 bude na straně VN nejvyšší napětí, ovl. napětí 230 V AC jistiť sam. jističem.

Místní ovládání elektrickým tlačítkem s možností ručního nastavení klikou. Ovládací skříň transformátoru vybavit zás.230V/16A a 3x400V/16A včetně chránění dle IEC.

Jádro transformátoru třísloupcové z ocelových plechů s nízkými ztrátami, vinutí obou napětí měděná. Nádoba transformátoru ocelová, kotlová s víkem, dimenzovaná na 100% vakuum. Konstrukce dna nádoby musí umožňovat stání transformátoru na základu bez koleček.

Skříň regulace a skříň stroje transformátoru budou umístěny obě na stejné straně transformátoru, a to vpravo při pohledu na VN část stroje – blíže viz výkresová část.

Vybraný dodavatel dodá transformátor vyzbrojený v plném rozsahu. Součástí předmětu plnění této zakázky je též:

- Doprava transformátoru;
- Složení transformátoru;
- Přesun transformátoru na místo definitivního stání - zatažení na stanoviště T101;
- Provedení šéfmontáže při montáži transformátoru (šéfmontáží se rozumí provedení odborného dohledu dodavatele při montáži transformátoru);
- Naplnění nádoby stroje vč. regulace olejem požadovaných parametrů;
- Proměření a příprava transformátoru na uvedení do provozu.

Výkresová část je Částí 3 této Zadávací dokumentace.

Parametry uvedené v této zadávací dokumentaci považuje zadavatel za závazné. Dodavatel však může nabídnout zlepšení technických parametrů.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí 28.000.000,- Kč bez DPH.

3.2 Bližší technické požadavky

Parametr	Požadavky zadavatele
Klimatické podmínky	
Prostředí	vnitřní
Max. teplota okolního vzduchu	+40°C
Max. měsíční průměrná teplota během nejteplejšího měsíce	+30°C
Min. teplota okolního vzduchu	-5°C
Max. nadmořská výška	1.000 m
Jmenovité parametry sítě VVN:	
Jmenovité napětí	3~110.000 V
Nejvyšší napětí sítě	123.000 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Počet fází	3
Druh distribuční sítě	TT (střed TR přímo uzemněn, ochrana zemněním)
Jmenovité parametry sítě VN:	
Jmenovité napětí	3~22.000 V
Nejvyšší napětí sítě	25.000 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Počet fází	3
Druh distribuční sítě	IT (r) - kabelové sítě VN

Technické parametry:	
Jmenovitý převod	110±8x2%/23/(6,3) kV
Provedení	3 fázový olejový regulační
Frekvence	50 Hz
Jmenovitý výkon	63 MVA
Spojení	YNyn0/(d1)
Zatížení nulového bodu	100%
Přepínání odboček pod zatížením	na straně 110 kV
Rozsah	±8 x 2%
Výdrž zatížení 125% po dobu min. 2 hod. (dle teploty oleje)	ano
Napětí nakrátko uk (110/22 kV)	17%
Napětí nakrátko uk (110/6,3 kV)	28%
Napětí nakrátko uk (22/6,3 kV)	7%
Maximální ztráty naprázdno po napěťových zkouškách (vč. kladné tolerance, takže neplatí ustanovení IEC o toleranci) – P ₀ max.	25 kW
Maximální ztráty nakrátko po napěťových zkouškách (vč. kladné tolerance, takže neplatí ustanovení IEC o toleranci)- P _k max.	220 kW
Zkratová odolnost pro vnější zkrat (3s)	40 kA
Minimální povrchové dráhy izolátorů průchodek	25 mm/kV
Hladina akustického tlaku (LpA)	maximálně 55 dB(A) (při 100% zátěži – chlazení ONAF, zapnuté ventilátory, 2 m od stroje)
Zkušební napětí na straně 110 kV - rázové	LI 550 kV
Zkušební napětí na straně 110 kV - 50 Hz	AC 230 kV
<u>Zkušební napětí v uzlu 110 kV - 50 Hz</u>	<u>AC 95 kV</u>
Zkušební napětí na straně 22 kV - rázové	LI 150 kV
Zkušební napětí na straně 22 kV - 50 Hz	AC 50 kV
Zkušební napětí ve vyrovnávacím vinutí	AC 20 kV
Materiál vinutí	Cu
Nátěr (1x základní, 2x vrchní)	RAL 7032 - šedá
Regulace:	
Regulační zařízení	MR vakuová

Přepínání odboček	pod zatížením
Ovládání regulace	dálkově, místně tlačítky ze skříně pohonu, nouzově klikou na motorovém pohonu
Napájecí napětí	3x230/400 V, 50 Hz
Ovládací napětí pohonu	230 V, 50 Hz
Kontakty signalizace odboček	220 V DC
Volný kontakt pro každou odbočku u signalizace odboček	ano
Jistič pohonu bude vybaven vyrážecí cívkou a signalizačním kontaktem vypnutí neřízeného chodu regulace	ano
Chlazení:	
Typ chlazení	ONAN /ONAF (70/100%)
Ventilátory budou spouštěny podle teploty horní vrstvy oleje	ano
Výpadek každého ventilátoru bude možné signalizovat – příslušné jističe a stykače musí být vybaveny volným signálním kontaktem	ano
Maximální otáčky ventilátorů	600 ot./min
Napájecí napětí ventilátorů	3x230/400 V, 50 Hz
Ovládací a signalizační napětí	220 V DC
Kontakty signalizace	220 V DC
Maximální oteplení vinutí	65 K
Maximální oteplení oleje v horní vrstvě vinutí	60 K
Rozměry a hmotnost:	
Osové vzdálenosti průchodek 110 kV	uvede dodavatel (zadavatel nemá stanovený požadavek)
Osové vzdálenosti průchodek 23 kV	uvede dodavatel (zadavatel nemá stanovený požadavek)
Příčný rozchod podvozku (kolečka demontovatelná a otočná o 90°)	2.500 mm (příprava i pro rozchod 1.900 mm)
Maximální rozměry kompletního stroje délka x šířka x výška	6.900 x 3.800 x 5.300 mm
Maximální hmotnost olejové náplně	uvede dodavatel (zadavatel nemá stanovený požadavek)
Maximální hmotnost kompletního stroje včetně olejové náplně	90.000 kg
Transformátorový olej	
Plně inhibovaný transformátorový olej vyrobený za použití technologie GTL, splňující požadavky IEC 60296, stejný pro plnění do nádoby transformátoru i přepínače, obsah inhibitoru <u>0,2%</u> , nebude obsahovat PCB látky.	

odstranil: musí být větší než 0,3%

Zkouška kvality oleje se provede v místě montáže, zkoušky oleje budou provedeny v laboratoři schválené zadavatelem. Součástí dodávky 100% olejové náplně, vč. zajištění zkoušky kvality oleje.

Připojovací místo	
Strana VVN – 110 kV	svorník Ø 30 mm x 80 mm; povrch CuSn
Strana VN – 22 kV	Cu praporec 100x100 mm, 4x otvory Ø14mm, rozteč 50 x 50 mm
Strana VN - 6,3 kV	Cu praporec 100x100 mm, 4x otvory Ø14mm, rozteč 50 x 50 mm
Nulový bod	Cu praporec 100x100 mm, 4x otvory Ø14mm, rozteč 50 x 50 mm

3.3 Další požadavky na předmět veřejné zakázky

Součástí dodávky musí být následující příslušenství:

- 100% olejová náplň;
- Veškeré nezbytné vybavení pro zajištění správné funkce stroje;
- Svorkovnicová a ovládací skříň včetně kabelového rozvodu po stroji;
- Ovládací skříň transformátoru vybavenou osvětlením, zařízením pro temperování, zásuvkou 230V/16A, zásuvkou 400V/16A včetně chránění dle IEC;
- Ochranné přístroje MR pro chránění stroje při překročení dovolené teploty a při výboji uvnitř stroje, tj. dvoustupňové plynové relé na nádobě; jednostupňové plynové relé na regulaci; teploměry pro signalizaci teploty vinutí a oleje (výstraha – vypnutí);
- Sonda Pt pro měření teploty oleje s odporovým vysílačem;
- Sonda pro tepelný obraz (4 kontakty);
- Vysoušeč vzduchu nádoby stroje a regulace – klasický (např. Silikagel);
- Ukazatel stavu oleje v nádobě stroje s kontaktem pro minimální a maximální hladinu v nádobě stroje;
- Ukazatel stavu oleje v nádobě regulace s kontaktem pro minimální a maximální hladinu v nádobě regulace;
- Pojistný tlakový ventil;
- Vývody pro připojení filtrační stanice Micafil, Altmann; příruba ARES DN80 PN10 + přípustná redukce Altmann G1;
- Příruby pro odběry vzorků oleje z nádoby a regulace;
- Nádobu transformátoru ocelová, kotlová s víkem;
- Radiátory – žárově zinkované, bez nátěru;
- Žebřík (popř. obdobné řešení) pro výstup na stroj, který bude pevně spojený s nádobou stroje;
- Výrobní štítek obsahující základní parametry stroje.

Obecné požadavky na provedení transformátoru:

- Materiál průchodek – porcelán;
- Kabeláž na stroji bude ve stíněném provedení (vyjma silových kabelů pro napájení ventilátorů);
- Označení vodičů propojení návlečkami nebo popsání jiným vhodným způsobem;
- Barevné značení vodičů v souladu s IEC 446/89 (v platném znění) - pro fázový vodič nesmí být použita modrá barva;
- Dodávka transformátoru musí splňovat podmínky hlučnosti, které jsou uvedeny ve specifikaci s podmínkou respektování navrhovaných rozměrů kobek (uličky) a osazených průchodů pro vývody VN a VVN;
- Transformátor bude obsahovat veškeré nezbytné vybavení pro zajištění správné funkce stroje;
- Štítky, veškeré popisy, nápisy a bezpečnostní pokyny v českém jazyce;
- Veškerý materiál pro šroubové spoje musí být nekorozivní;
- Skříň pohonu regulace musí být v takové výši, aby byla obsluha snadná pro osobu stojící na zemi;
- Ovládací skříň transformátoru se stupněm krytí IP 54. Skříň bude osvětlena, temperována a bude obsahovat požadované zásuvky s kulatým ochranným kolíkem. Zásuvka musí být chráněna proudovým chráničem do 30 mA. Horní hrana nesmí být vyšší než 2 m nad zemí. Dveře musí mít aretaci v otevřené poloze. Každý obvod včetně obvodu pro pohon regulace musí být samostatně chráněn proti zkratu a přetížení. Skříň musí obsahovat ruční přepínač ovládání ventilátorů;
- Transformátor bude umístěn v transformátorovém stání o rozměrech dle přiložené dokumentace;
- Rozměr transformátoru musí respektovat otvor pro zatažení;
- Okolo transformátoru musí být nezbytné uličky pro možnou kontrolu a údržbu;
- Musí být umožněno zatažení transformátoru do kobky – instalovanou kladkou;
- Rozhraním dodávky budou VVN, VN průchodky transformátoru, NN svorkovnice v ovládací skříni – dodávka uvedených průchodek a svorkovnice je součástí předmětu plnění této zakázky.

Požadavek na dokumentaci a zkoušky - dodavatel bude povinen dodat:

- Technické osvědčení transformátoru a montážních dílů (průchodky, teploměry, regulace atd.);
- Rozměrový výkres, vč. rozměrů všech připojovacích míst propojení a kotevních upevňovacích míst (bodů a nároků na provedení nosné konstrukce);
- Schéma elektrického zapojení ovládací skříně včetně pohonu regulace, výkresy zapojení svorkovnic, umístění přístrojů včetně svorkovnic ve skříních;
- Význam poruchových hlášení, které transformátor nabízí. V následujícím výčtu je uveden

minimální rozsah:

- Nádobu -min. hladina oleje (H681A)
 - Regul.tr. -min. hladina oleje (H682A)
 - Nádobu -max. hladina oleje (H685A)
 - Regul.tr. -max. hladina oleje (H686A)
 - Nebezpečná teplota - olej - výstraha (H631A)
 - Nebezpečná teplota - vinutí - výstraha (H632A)
 - Nebezpečná teplota - olej - vypnutí (H631T)
 - Nebezpečná teplota - vinutí - vypnutí (H632T)
 - Plynové relé nádoba - výstraha (H241A)
 - Plynové relé nádoba - vypnutí (H241T)
 - Plynové relé regulace - vypnutí (H242T)
 - Přetlakové relé nádoba - vypnutí (H248T)
 - Přetlakové relé regulace - vypnutí (H246T)
 - Chlazení transformátoru - vypnutí jističe (H845T)
 - Napájení pomocných obvodů - vypnutí jističe (H841T)
 - Regulace transformátoru - signalizace regulace pohonu - vypnutí jističe (H772T)
 - Chlazení transformátoru - chod (4COL)
 - Chlazení transformátoru ručně (S641MAN)
 - Chlazení transformátoru automaticky (S641AUT)
-
- výkres výrobního štítku;
 - transportní výkres;
 - návod na uvedení do provozu;
 - návod na provoz a údržbu;
 - návod na revizi transformátoru;
 - zkušební protokol, kde mimo jiné musí být uvedeno následující:
 - S_n (MVA) – jmenovitý výkon
 - převod (kV)
 - odbočky – regulační rozsah
 - jmenovitý proud (A) – hodnota pro primární a sekundární vinutí
 - ukps (%) – napětí nakrátko primár/ sekundár
 - ukpt (%) – napětí nakrátko primár/ terciál
 - ukst (%) – napětí nakrátko sekundár/ terciál
 - spojení vinutí
 - i_0 (%) – proud naprázdno
 - dP_0 (kW) – ztráty naprázdno
 - $dPkps$ (kW) – ztráty nakrátko primár/ sekundár
 - $dPkpt$ (kW) – ztráty nakrátko primár/ terciál
 - $dPkst$ (kW) – ztráty nakrátko sekundár/ terciál
 - hladina akustického tlaku při 100% zatížení a maximálním chlazení
 - maximální hodnotu akustického výkonu při zatížení (LWASN)
 - certifikát kvality oleje, včetně prohlášení o nepřítomnosti PCB;
 - katalog zařízení včetně dílčích částí a příslušenství;
 - osvědčení o jakosti a kompletnosti a o provedených zkouškách ve výrobním závodě.

Podmínky pro umístění a místo předání transformátoru:

- Místo předání transformátorů:
 - o je TR Praha - HOLEŠOVICE, Jankovcova 960/40, Praha 7 - Holešovice (bude dodán transformátor, který bude provozován pod označením T101);
 - o je TR Praha - PRAŽAČKA, Novovysočanská 696/3, Praha 9 (bude dodán transformátor, který bude provozován pod označením T101);
- příjezdové a manipulační komunikace před stanovišti transformátorů – výškový rozdíl transformátorového stání nad komunikací cca +1m;
- připojení napájení pro olejové hospodářství poskytne zadavatel (PREdistribuce, a.s.);
- maximální rozměry instalované technologie jsou zřejmé z přiložené výkresové dokumentace. Musí být respektovány minimální vzdušné vzdálenosti od sousedních konstrukcí a dopravovaného zařízení dle ČSN EN 61936-1;
- stavebně bude transformátorové stání připraveno vč. stavební elektroinstalace, rozměr transformátorového stání bude podle výkresové dokumentace.

Předmět plnění této zakázky nebude obsahovat (nezahrnuje se do nabídkové ceny):

- hlavní a pomocnou ocelovou konstrukci pro vybavení stanovišť transformátorů;
- silové propojení VN a VVN na stanovištích;
- přístrojové svorky (pokud nebudou úzce specializované);
- kabeláž z ovládací skříně a skříně regulace do dozorny;
- ochrany;
- hlavní uzemňovací síť včetně propojení na nulové body transformátorů;
- kabelové kanály nebo kabelovody;
- stavební část (základy, kanály apod.).

3.4 Klasifikace předmětu veřejné zakázky (CPV):

31170000-8 Transformátory

45317200-4 Elektroinstalační práce pro transformátory

3.5 Osoba odlišná od zadavatele:

V souladu s § 36 odst. 4 zákona zadavatel uvádí, že na přípravě Technické specifikace dodávky (vč. výkresové části) se podílela osoba odlišná od zadavatele, konkrétně:

- společnost KORMAK Praha a.s., se sídlem náměstí Bratří Jandusů 34/34, 140 00, Praha 10, IČO 48592307 (transformátor T101 pro TR Praha – HOLEŠOVICE);

- společnost OMEXOM GA Energo s.r.o., sídlem Na Střílně 1929/8 Plzeň-Bolevec, 323 00, IČO 4919681 (transformátor T101 pro TR Praha – PRAŽAČKA).

4 Doba a místo plnění veřejné zakázky

4.1 Doba plnění veřejné zakázky

Doba plnění veřejné zakázky je stanovena zadavatelem. **Zadavatel požaduje zahájení plnění veřejné zakázky až na základě předaného písemného pokynu k zahájení plnění veřejné zakázky.** Bez předání takového písemného pokynu nesmí vybraný dodavatel zahájit plnění veřejné zakázky, a i kdyby plnění zahájil, nepřísluší mu za toto plnění jakékoliv odměny, náhrady škod či smluvní pokuty.

Zadavatel předá písemný pokyn k zahájení plnění nejpozději 8 měsíců před požadovaným termínem dodání předmětu plnění do místa plnění.

Předpokládané termíny realizace veřejné zakázky:

- Dodávka transformátoru T101 pro TR HOLEŠOVICE - dodávka bude požadovaná v průběhu roku 2024 (při zahájení tohoto zadávacího řízení zadavatel předpokládá dodat transformátor do místa plnění v 03/2024);
- Dodávka transformátoru T101 pro TR PRAŽAČKA - dodávka bude požadovaná v průběhu roku 2024 (při zahájení tohoto zadávacího řízení zadavatel předpokládá dodat transformátor do místa plnění v 06/2024).

Zadavatel požaduje termín ukončení plnění této veřejné zakázky ke dni ukončení šéfmontáže, naplnění nádoby transformátoru a regulace olejem a proměření a přípravy transformátoru na uvedení do provozu. Zadavatel požaduje provedení šéfmontáže, naplnění nádoby transformátoru a regulace olejem a proměření a přípravy transformátoru na uvedení do provozu v termínu **do 30 kalendářních dnů od dodání předmětu plnění této veřejné zakázky do místa plnění.** Přesný termín však upřesní zadavatel dle svých provozních a organizačních potřeb.

4.2 Místo plnění veřejné zakázky

Předmět plnění bude dodán v souladu s následujícími dodacími podmínkami:

- DDP, TR Praha - HOLEŠOVICE (trafo T101), která je umístěna na adrese Jankovcova 960/40, Praha 7 - Holešovice, podle INCOTERMS 2020 (včetně složení v místě plnění a přesunu na místo definitivního stání – zatažení na stanoviště T101);
- DDP, TR Praha - PRAŽAČKA (trafo T101), která je umístěna na adrese Novovysočanská 696/3, Praha 9, podle INCOTERMS 2020 (včetně složení v místě plnění a přesunu na místo definitivního stání – zatažení na stanoviště T101).

5 Kvalifikace dodavatelů

5.1 Základní způsobilost

Základní způsobilost splní dodavatel, který splňuje veškeré zákonné požadavky dané § 74 zákona.

Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením dokladů dle § 75 odst. 1 zákona.

5.2 Profesní způsobilost

Dodavatel prokazuje splnění profesní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením dokladů dle § 77 zákona:

- výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán,
- Osvědčení o autorizaci v oboru Technologická zařízení staveb, vydaného Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě v souladu se zákonem č. 360/1992 Sb. v platném znění (ČKAIT).

5.3 Ekonomická kvalifikace

5.3.1 Výše obratu

Dodavatel prokazuje splnění ekonomické kvalifikace dle ustanovení § 78 zákona doložením dokladu o minimálním ročním obratu dodavatele. Zadavatel požaduje, aby takto celkový roční obrat dosahoval minimální úroveň 50 mil Kč, a to za 3 bezprostředně předcházející účetní období.

Jestliže dodavatel vznikl později, postačí, předloží-li údaje o svém obratu v požadované výši za všechna účetní období od svého vzniku.

Dodavatel prokazuje obrat výkazem zisku a ztrát dodavatele nebo obdobným dokladem podle právního řádu země sídla dodavatele.

5.3.2 Ukazatele ekonomické stability

Dodavatel musí dále splňovat následující finanční a ekonomické ukazatele:

Ukazatel	Způsob stanovení	Požadovaná úroveň ukazatele
Běžná likvidita	Oběžná aktiva/krátkodobé závazky	Vyšší než 1,2
Celková zadluženost	(Celkové dluhy/celková aktiva) x 100	Nižší než 60 %

Splnění výše uvedených ekonomických předpokladů prokáže dodavatel čestným prohlášením, ve kterém uvede též způsob jejich výpočtu. Výpočet dodavatel provede na základě údajů ze své poslední účetní závěrky. Zadavatel může v případě pochybností žádat předložení účetní závěrky, na jejímž základě byl výpočet zpracován.

*

Zadavatel dále v souladu s § 83 odst. 3 zákona požaduje, aby v případě, kdy bude dodavatel prokazovat ekonomickou kvalifikaci jinou osobou, dodavatel a tato jiná osoba nesli společnou a nerozdílnou odpovědnost za plnění veřejné zakázky.

5.4 Technická kvalifikace

Zadavatel požaduje k prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů dodavatele podle § 79 odst. 2 zákona předložení níže uvedených dokladů:

5.4.1 Seznam významných dodávek

Dodavatel prokáže tento kvalifikační předpoklad předložením dokladů dle § 79 odst. 2 písm. b) zákona, tj. seznamem významných dodávek poskytnutých dodavatelem za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele.

Dodavatel je povinen ke splnění kvalifikace výše uvedeným způsobem prokázat alespoň **tři řádně ukončená plnění** spočívajících v dodávce třífázového transformátoru s technickými parametry obdobnými předmětu této veřejné zakázky a výrobce totožného s výrobcem transformátoru, který je předmětem nabídky dodavatele.

Za významnou dodávku zadavatel uzná dodávku transformátoru (transformátorů) o následujících hlavních technických parametrech:

- Jedná se o transformátor o jmenovitém převodu VVN/VN;
- jedná se o transformátor o výkonu 63 MVA (zadavatel uzná i transformátor o výkonu minimálně 40 MVA, ale pouze za předpokladu, že alespoň jedna významná dodávka z minimálně požadovaného počtu 3 kusů zahrnovala dodávku transformátoru o výkonu minimálně 63 MVA);
- jedná se o transformátor s hladinou akustického tlaku maximálně 55 dB (A), myšleno při 100% zátěži 2 metry od stroje.

Výše vymezené hlavní technické parametry musí být součástí předloženého seznamu významných dodávek. Seznam je dodavatel povinen předložit ve formě čestného prohlášení, kde strukturovaně (v podobě tabulky) uvede následující údaje:

- název objednatele,
- kontaktní údaje na osobu objednatele, u které lze realizaci významné dodávky ověřit,
- název zakázky, kde byla významná dodávka realizována,
- celkový rozsah plnění (vč. finančního vyjádření v Kč bez DPH),
- hlavní technické parametry dodávky (musí být prokázány výše uvedené hlavní technické parametry dodávky),
- doba a místo provedení dodávky.

Zadavatel požaduje při 100 % zátěži, kdy je chlazení ONAF (při zapnutých ventilátorech), maximálně 55 dB (A) 2 m od stroje. Měření akustického tlaku lze provést alternativně, a to ve vzdálenosti 2 m od stroje nebo ve vzdálenosti 1 m s následným přepočtem na vzdálenost 2 m od stroje. Zadavatel připouští dokladování referencí s parametry hluku měřených ve vzdálenosti 1 m, pokud dodavatel do seznamu významných dodávek, zapracuje přepočet na vzdálenost 2 m od stroje.

Za řádně ukončené plnění se považuje plnění předané objednateli v souladu se smlouvou, bez vad a nedodělků a nevypořádaných reklamací.

5.4.2 Seznam osob podílejících se na veřejné zakázce

Dodavatel prokáže tento kvalifikační předpoklad předložením dokladů dle § 79 odst. 2 písm. c) a písm. d) zákona.

Dodavatel předloží seznam osob, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky, a to zejména těch, které zajišťují kontrolu kvality, bez ohledu na to, zda jde o zaměstnance dodavatele nebo osoby v jiném vztahu k dodavateli.

Tento seznam ve formě čestného prohlášení se stane zároveň součástí smlouvy na plnění veřejné zakázky („realizační tým“). Seznam musí zahrnovat minimálně **jednoho pracovníka na pozici vedoucí projektu** dle níže uvedené specifikace a **jednoho pracovníka na pozici šéfmontér** dle níže uvedené specifikace.

Přílohou výše uvedeného seznamu budou strukturované profesní životopisy jednotlivých pracovníků, které musí obsahovat minimálně tyto údaje:

- jméno a příjmení pracovníka;
- popis pozice pracovníka v rámci plnění této veřejné zakázky;
- dosažené vzdělání
- praxe v oboru;
- přehled profesní praxe a kvalifikace vztahující se k plnění této veřejné zakázky (z uvedeného seznamu musí vyplývat splnění požadavků dle následujícího odstavce);
- nejdůležitější referenční zakázky realizované s ohledem na předmět plnění veřejné zakázky v minulosti s uvedením kontaktních údajů na osobu, u které lze uvedené zkušenosti ověřit.

Zadavatel přitom stanoví dále uvedené podmínky, které musejí splnit jednotliví shora uvedení pracovníci (splnění uvedených podmínek musí vyplývat z předložených profesních životopisů):

- **Vedoucí projektu** – minimálně středoškolské vzdělání, minimální délka praxe v oboru 10 let, pracovní znalost českého jazyka, účast v pozici vedoucího projektu na minimálně 2 zakázkách obdobných předmětu plnění této veřejné zakázky.
- **Šéfmontér** – minimálně středoškolské vzdělání, minimální délka praxe 5 let, účast v pozici šéfmontéra na minimálně 2 zakázkách obdobných předmětu plnění této veřejné zakázky.

Zadavatel ve vztahu k technické kvalifikaci (jak dle bodu 5.4.1, tak i 5.4.2) upozorňuje, že může prověřovat pravdivost předložených informací a relevanci dokládané praxe.

5.5 Společná ustanovení ke kvalifikaci

5.5.1 Doklady o kvalifikaci

Dodavatel může nahradit předložení výše uvedených dokladů čestným prohlášením. Pokud dodavatel využije možnosti prokázání kvalifikace čestným prohlášením, musí z tohoto prohlášení vyplývat skutečnosti rozhodné pro prokázání kvalifikace (tedy čestné prohlášení musí uvádět rozhodné skutečnosti týkající se kvalifikace, nepostačí pouhé obecné prohlášení, že dodavatel splňuje kvalifikaci požadovanou zadavatelem). Před uzavřením smlouvy si zadavatel od vybraného dodavatele vyžádá předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů o kvalifikaci, pokud již nebyly v zadávacím řízení předloženy.

Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 (výpis z obchodního rejstříku) musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

5.5.2 Změny v kvalifikaci

Pokud po předložení dokladů nebo prohlášení o kvalifikaci dojde v průběhu zadávacího řízení ke změně kvalifikace dodavatele, je dodavatel 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. Nesplnění této povinnosti bude znamenat vyloučení ze zadávacího řízení. 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.

6 Návrh smlouvy a zadavatelem požadované obchodní podmínky

Dodavatel je povinen předložit v nabídce návrh smlouvy, a to samostatný návrh pro následující plnění:

- Obnova transformátoru T101 TR 110/22 kV Praha – HOLEŠOVICE (dodávka nového transformátoru T101, 63 MVA, 110/23/(6, 3) kV)
- Obnova transformátoru T101 TR 110/22 kV Praha – PRAŽAČKA (dodávka nového transformátoru T101, 63 MVA, 110/23/(6, 3) kV)

Tedy dodavatel předloží dva samostatné návrhy kupní smlouvy zvlášť pro jednotlivé transformátory.

Dodavatel je povinen předložit v nabídce návrh smlouvy, **který musí odpovídat závaznému vzoru návrhu smlouvy, který tvoří Část 4a) a 4b) zadávací dokumentace.** Tento vzor nesmí být dodavatelem měněn nebo upravován kromě případů, kde je změna, úprava, doplnění či případně volba jedné z nabízených alternativ (viz čl. 8 návrhu smlouvy) zadavatelem výslovně předpokládána (viz komentáře v návrhu smlouvy).

Dodavatel je povinen k návrhu smlouvy připojit všechny přílohy, které příslušný návrh smlouvy specifikuje. **Pokud příloha smlouvy bude zcela shodná pro smlouvu na dodávku T101 TR HOLEŠOVICE i pro dodávku T101 TR PRAŽAČKA, tak postačí tuto přílohu v nabídce předložit pouze v jednom vyhotovení s tím, že k této příloze dodavatel uvede poznámku, že se jedná o zcela shodnou přílohu pro obě smlouvy.**

Pokud jde o přílohy smlouvy:

- Příloha č. 1 (Seznam poddodavatelů) bude vytvořena v souladu s ustanovením čl. 6.1 níže
- Příloha č. 2 (Dokumentace k nabízenému plnění) bude vytvořena v souladu s čl. 6.2 níže
- Příloha č. 3 (Kalkulace nabídkové ceny) – bude vytvořena cenová kalkulační zpracovaná v souladu s čl. 7.3 níže - **tato příloha bude vyhotovena a předložena samostatně pro T101 Praha – HOLEŠOVICE a samostatně i pro T101 Praha – PRAŽAČKA**
- Příloha č. 4 (Realizační tým) - bude vytvořena v souladu s ustanovením čl. 6.3 níže
- Příloha č. 5 (Zajištění řádného plnění) – v závislosti na volbě jedné z alternativ dle článku 13 níže (a čl. 8 návrhu kupní smlouvy) bude přílohou č. 5 smlouvy buď příslib bankovní záruky, nebo dokumentární akreditiv. Tyto doklady se však nepředkládají v nabídce, ale až jako podmínka uzavření smlouvy (viz čl. 13 níže) - **tato příloha bude vystavena a předložena samostatně pro T101 Praha – HOLEŠOVICE a samostatně i pro T101 Praha – PRAŽAČKA**

Nesplnění kterékoliv obchodní podmínky stanovené zadavatelem, posoudí zadavatel jako nesplnění zadávacích podmínek s následkem vyloučení příslušného dodavatele ze zadávacího řízení.

6.1 Seznam poddodavatelů

Dodavatel je povinen v nabídce předložit seznam poddodavatelů dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona, pokud jsou tomuto dodavateli známi s vymezením věcné a finanční části plnění těchto poddodavatelů.

Seznam poddodavatelů připojí dodavatel v rámci nabídky jako přílohu č. 1 návrhu smlouvy.

V případě, že dodavateli nejsou známi tito poddodavatelé, pak tento seznam nahradí čestným prohlášením o této skutečnosti.

6.2 Dokumentace k nabízenému plnění

Dodavatel je povinen v nabídce předložit Dokumentaci k nabízenému plnění. Dodavatel je povinen v příloze č. 2 příslušného návrhu smlouvy detailně popsat technické parametry dodávaného plnění.

Dodavatel je povinen předložit níže uvedené dokumenty ve své nabídce:

- Podrobný technický popis a specifikace transformátoru včetně zaručených parametrů, z něhož musí být patrné dodržení zadavatelem požadovaných vlastností a technických parametrů.

Součástí musí být též vyplněná tabulka strukturovaných údajů, viz níže:

PARAMETR	POŽADAVKY ZADAVATELE	SPLNĚNO ano/ne	NABÍZENÝ PARAMETR
Klimatické podmínky (podmínky, ve kterých je možné transformátor provozovat):			
Prostředí	vnitřní		
Max. teplota okolního vzduchu	+40°C		
Max. měsíční průměrná teplota nejteplejšího měsíce	+30°C		
Min. teplota okolního vzduchu	-5°C		
Max. nadmořská výška	1.000 m		
Jmenovité parametry sítě VVN (podmínky, ve kterých je možné transformátor provozovat):			
Jmenovité napětí	3~110.000 V		
Nejvyšší napětí sítě	123.000 V		
Jmenovitý kmitočet	50 Hz		
Počet fází	3		
Druh distribuční sítě	TT (střed TR přímo uzemněn, ochrana zeměním)		
Jmenovité parametry sítě VN (podmínky, ve kterých je možné transformátor provozovat):			
Jmenovité napětí	3~22.000 V		
Nejvyšší napětí sítě	25.000 V		
Jmenovitý kmitočet	50 Hz		

Počet fází	3		
Druh distribuční sítě	IT (r) - kabelové sítě VN		
Technické parametry transformátoru:			
Jmenovitý převod	110±8x2%/23/(6,3) kV		
Provedení	3 fázový olejový regulační		
Frekvence	50 Hz		
Jmenovitý výkon	63 MVA		
Spojení	YNyn0/(d1)		
Zatížení nulového bodu	100%		
Přepínání odboček pod zatížením	na straně 110 kV		
Rozsah	±8 x 2%		
Výdrž zatížení 125% po dobu min. 2hod (dle teploty oleje)	ano		
Napětí nakrátko uk (110/22 kV)	17%		
Napětí nakrátko uk (110/6,3 kV)	28%		
Napětí nakrátko uk (22/6,3 kV)	7%		
Zkratová odolnost pro vnější zkraty (3s)	40 kA		
Minimální povrchové dráhy izolátorů průchodek	25 mm/kV		
Zkušební napětí na straně 110 kV - rázové	LI 550 kV		
Zkušební napětí na straně 110 kV - 50 Hz	AC 230 kV		
<u>Zkušební napětí v uzlu 110 kV - 50 Hz</u>	<u>AC 95 kV</u>		
Zkušební napětí na straně 22 kV - rázové	LI 150 kV		
Zkušební napětí na straně 22 kV - 50 Hz	AC 50 kV		
Zkušební napětí ve vyrovnávacím vinutí	AC 20 kV		
Materiál vinutí	Cu		
Nátěr (1x základní, 2x vrchní)	RAL 7032 - šedá		
Regulace:			
Regulační zařízení	MR vakuová		

Přepínání odboček	pod zatížením		
Ovládání regulace	dálkově, místně tlačítka ze skříně pohonu, nouzově klikou na motorovém pohonu		
Napájecí napětí	3x230/400 V, 50 Hz		
Ovládací napětí pohonu	230 V, 50 Hz		
Kontakty signalizace odboček	220 V DC		
Volný kontakt pro každou odbočku u signalizace odboček	ano		
Jistič pohonu bude vybaven vyrážecí cívkou a signalizačním kontaktem vypnutí neřízeného chodu regulace	ano		
Chlazení:			
Typ chlazení	ONAN /ONAF (70/100%)		
Ventilátory budou spouštěny podle teploty horní vrstvy oleje	ano		
Výpadek každého ventilátoru bude možné signalizovat – příslušné jističe a stykače musí být vybaveny volným signálním kontaktem	ano		
Maximální otáčky ventilátorů	600 ot./min		
Napájecí napětí ventilátorů	3x230/400 V, 50 Hz		
Ovládací a signalizační napětí	220 V DC		
Kontakty signalizace	220 V DC		
Maximální oteplení vinutí	65 K		
Maximální oteplení oleje v horní vrstvě vinutí	60 K		
Rozměry a hmotnost:			
Osová vzdálenost průchodek 110 kV	uvede dodavatel (zadavatel nemá stanovený požadavek)	nevyplňuje se	
Osová vzdálenost průchodek 23 kV	uvede dodavatel (zadavatel nemá stanovený požadavek)	nevyplňuje se	
Příčný rozchod podvozku (kolečka demontovatelná a otočná o 90°)	2.500 mm (příprava i pro		

	rozchod 1.900 mm)		
Maximální rozměry kompletního stroje délka x šířka x výška	6.900 x 3.800 x 5.300 mm		
Maximální hmotnost olejové náplně	uvede dodavatel v kg (zadavatel nemá stanovený požadavek)	nevyplňuje se	
Maximální hmotnost kompletního stroje včetně olejové náplně	90.000 kg		
Transformátorový olej			
Plně inhibovaný transformátorový olej vyrobený za použití technologie GTL, splňující požadavky IEC 60296, stejný pro plnění do nádoby transformátoru i přepínače, obsah inhibitoru <u>0,2%</u> , nebude obsahovat PCB látky. Zkouška kvality oleje se provede v místě montáže, zkoušky oleje budou provedeny v laboratoři schválené zadavatelem. Součástí dodávky 100% olejové náplně; vč. zajištění zkoušky kvality oleje.			
Připojovací místo			
Strana VVN – 110 kV	svorník Ø 30 mm x 80 mm; povrch CuSn		
Strana VN – 22 kV	Cu praporec 100x100 mm, 4x otvory Ø14mm, rozteč 50 x 50 mm		
Strana VN - 6,3kV	Cu praporec 100x100 mm, 4x otvory Ø14mm, rozteč 50 x 50 mm		
Nulový bod	Cu praporec 100x100 mm, 4x otvory Ø14mm, rozteč 50 x 50 mm		

odstranil: musí být větší než 0,3%

- Pro potřeby hodnocení kritéria č. 2 dle článku 11 podrobných podmínek této zadávací dokumentace, též tabulku strukturovaných údajů viz níže:

Parametr	Požadavky zadavatele	Splněno [ano/ne]	Nabízený parametr
Ztráty naprázdno	nabídne dodavatel v kW * Požadavek zadavatele: Maximální ztráty naprázdno po		

	napěťových zkouškách (vč. kladné tolerance, takže neplatí ustanovení IEC o toleranci) – P_o max. 25 kW		
Ztráty nakrátko	<p>nabídne dodavatel v kW</p> <p>*</p> <p>Požadavek zadavatele:</p> <p>Maximální ztráty nakrátko po napěťových zkouškách (vč. kladné tolerance, takže neplatí ustanovení IEC o toleranci) - P_k max. 220 kW</p>		
Hladina akustického tlaku při 100% zátěže 2 m od stroje.	<p>nabídne dodavatel v dB</p> <p>Požadavek zadavatele:</p> <p>maximálně 55 dB(A), (při 100% zátěže, chlazení ONAF, zapnuté ventilátory, 2 m od stroje)</p>		

- Rozměrový výkres transformátoru, řešení dodavatele;
- Jednopolové schéma transformátoru, řešení dodavatele;
- Detailní rozpis součástí transformátoru, včetně technických parametrů;
- Popis možností oprav nebo výměn jednotlivých částí transformátoru;
- Přehled potřebného přídatného a pomocného vybavení a doporučené náhradní díly transformátoru;
- Popis ekologického zatížení při provozu a konci života nabízeného transformátoru;
- Sdělení, u koho je možné zajištění záručního i pozáručního servisu;
- Prohlášení, jaká je maximální doba v záruční i pozáruční době, kdy dodavatel začne řešit odstranění zadavatelem řádně nahlášené závady/poruchy transformátoru (zadavatel požaduje, aby maximální tato doba byla 48 hodin od nahlášení, a to v záruční i pozáruční době);
- Doporučené revizní lhůty transformátoru;
- Dobu technické životnosti transformátoru (min. 30 let při splnění požadavků na inspekci a provoz dle manuálu výrobce/dodavatele);
- Prohlášení o připravenosti k zajištění servisních služeb, včetně dodání náhradních dílů po dobu min. 20 let (samotné poskytnutí těchto služeb a dodání náhradních dílů však není předmětem plnění této veřejné zakázky);
- Popis požadavků na přepravu, manipulaci, uskladnění a montáž transformátoru;
- Specifikaci speciálního nářadí, které je nutné pro montáž, údržbu a revize;
- Prohlášení, že nabízený předmět plnění odpovídá minimálně platným ČSN, PNE a IEC;
- Prohlášení, že dodavatel bude spolupracovat se zadavatelem vybraným projektantem realizačního projektu stavby a poskytovat mu bez zbytečných časových prodlev po jeho

žádosti elektronicky v editovatelném provedení požadovanou dokumentaci apod., aby vybraný projektant mohl tento projekt zpracovat. Vzájemná komunikace mezi zadavatelem, resp. jeho smluvním generálním projektantem technologické části projektové dokumentace a dodavatelem bude ve lhůtě max. 7 pracovních dnů, pokud nebude dohodou stanoveno jinak.

6.3 Realizační tým

Přílohou č. 4 smlouvy se stane přehled osob zpracovaný dle článku 5.4.2 výše (vedoucí projektu, šéfmontér). Tento přehled není třeba v nabídce předkládat duplicitně, tedy bude-li předložen v rámci dokladů k prokázání kvalifikace, není třeba jej opakovaně vkládat jako přílohu smlouvy.

7 Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky

7.1 Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

Dodavatelé stanoví celkovou nabídkovou cenu za kompletní splnění veřejné zakázky v souladu se zadávací dokumentací, a to absolutní částkou v českých korunách. Nabídková cena musí být stanovena jako nejvýše přípustná, a to v členění: celková nabídková cena bez daně z přidané hodnoty (DPH), výše DPH v %, výše DPH v Kč a celková nabídková cena včetně DPH.

Dodavatelé uvedou nabídkovou cenu v požadovaném členění do návrhu smlouvy. Pokud dodavatel bude zahraničním subjektem, tak do návrhu smlouvy a níže uvedené tabulky postačí uvést cenu bez DPH, a to z důvodu fakturace bez DPH. Nabídková cena musí obsahovat ocenění všech položek nutných k řádnému splnění předmětu veřejné zakázky.

*

Na krycím listě nabídky dále dodavatelé zobrazí následující tabulku doplněnou o příslušné ceny nabízené dodavatelem:

	cena v EUR (případně USD, GBP nebo CHF) bez DPH	cena v Kč bez DPH	výše DPH v %	výše DPH v Kč	cena v Kč vč. DPH
Kupní cena, dodávka T101 pro TR HOLEŠOVICE					
Kupní cena, dodávka T101 pro TR PRAŽAČKA					
<u>Nabídková (hodnocená) cena celkem</u>					

7.2 Podmínky překročení či snížení nabídkové ceny

Nabídková cena může být měněna pouze v souvislosti se změnou:

- daňových předpisů majících prokazatelný vliv na cenu předmětu plnění.
- z důvodu pohybu ceny mědi, železa a oceli použité při výrobě transformátorů na burze LONDON METAL EXCHANGE (www.lme.com) a z důvodu pohybu ceny magnetických plechů (magnetické oceli) použitých při výrobě transformátorů, cena bude určena dle T&D Europe (www.tdeurope.eu). Z toho důvodu musí dodavatelé uvést v návrhu smlouvy cenu mědi, železa a oceli dle London Metal Exchange a cenu magnetických plechů (magnetické oceli) dle T&D Europe platnou k desátému pracovnímu dni předcházejícímu datu konce lhůty pro podání nabídek (tj. pokud lhůta končí např. 12. 1., pak rozhodným datem bude 2. 1. – za předpokladu, že všechny dny by byly pracovní) a současně musí uvést (konkrétně v příloze č. 3 návrhu smlouvy), že právě tyto ceny byly použity k výpočtu nabídkové ceny. Po vydání písemného pokynu k plnění veřejné zakázky bude cena aktualizována pomocí aktuální ceny mědi, železa a oceli na London Metal Exchange a magnetických plechů (magnetické oceli) na T&D Europe.
- z důvodu pohybu měnového kurzu EUR (případně USD, GBP nebo CHF) vůči Kč. Z toho důvodu musí dodavatelé uvést v návrhu smlouvy kurz devizy střed ČNB k desátému pracovnímu dni předcházejícímu datu konce lhůty pro podání nabídek (tj. pokud lhůta končí např. 12. 1., pak rozhodným datem bude 2. 1. – za předpokladu, že všechny dny by byly pracovní) a současně musí uvést, že právě tento kurz byl použit k výpočtu nabídkové ceny. Dále dodavatelé uvedou ve svém návrhu smlouvy (konkrétně v příloze č. 3 návrhu smlouvy) též cenu nabízeného plnění v EUR (případně USD, GBP nebo CHF). Po vydání písemného pokynu k plnění veřejné zakázky bude cena v Kč aktualizována pomocí ceny plnění v EUR (případně USD, GBP nebo CHF) uvedené ve smlouvě a aktuálně platného kurzu devizy střed ČNB.
- v souvislosti s mírou inflace (průměrnou mírou inflace) v České republice, která bude zveřejněna ČSÚ.

Jako hodnota inflace bude použit souhrn hodnot měsíční inflace (pro výpočet bude použita míra inflace uveřejněná ČSÚ vyjádřená přírůstkem indexu spotřebitelských cen k předchozímu měsíci vyjadřující procentní změnu cenové hladiny sledovaného měsíce proti předchozímu měsíci) za sledované období zveřejněných ČSÚ, a to za období od 1.6.2023 do konce měsíce předcházejícího měsíci v němž bude použit kurz pro aktualizaci ceny dle kurzu. Za stanovené období bude proveden souhrn (tj. součet) inflace v jednotlivých měsících.

Po vydání písemného pokynu k plnění dle této smlouvy bude kupní cena celkem v zahraniční měně uvedená ve smlouvě nejdříve aktualizovaná dle ceny kovů vč. magnetických plechů (magnetické oceli), dále bude přepočítána na Kč dle aktuálního kurzu a následně dojde k aktualizaci ceny v Kč dle inflace ve stanoveném období. Blíže specifikováno v části 4 této Zadávací dokumentace – Závazný návrh Kupní smlouvy.

Z jakýchkoliv jiných důvodů nesmí být nabídková cena měněna. Současně dodavatel uvede ve své nabídce (v příloze č. 3 návrhu smlouvy) **algoritmus, jehož proměnnými bude cena mědi, železa a oceli, magnetických plechů (magnetické oceli) dále měnový kurz (EUR, případně USD, GBP nebo CHF/Kč). Výsledkem bude cena dodávky vyjádřená v Kč.** Algoritmus uvedený v nabídce bude umožňovat jednoznačný matematický výpočet, který bude zohledňovat zastoupení podílu jednotlivých kovů (vč. magnetických plechů – magnetické oceli) a měnového kurzu na ceně plnění. Tento algoritmus bude použit jak při výpočtu nabídkové ceny, tak při výpočtu reálné smluvní ceny (vždy budou doplněny pouze aktuální hodnoty proměnných). Při konečném výpočtu reálné smluvní

ceny bude dále zohledněna míra inflace; viz výše.

7.3 Doložení výpočtu nabídkové ceny

Dodavatel je povinen jako přílohu č. 3 každého příslušného návrhu smlouvy předložit ve své nabídce kalkulaci nabídkové ceny, v níž samostatně specifikuje cenu (v Kč bez DPH) minimálně u následujících cenových položek předmětu plnění:

- 1 ks transformátoru 63 MVA;
- Doprava transformátoru do místa plnění;
- Složení transformátoru, přesun transformátoru na místo definitivního stání, provedení šéf-montáže při montáži transformátoru a naplnění nádoby stroje vč. regulace olejem požadovaných parametrů v místě plnění;
- Proměření a příprava transformátoru na uvedení do provozu v místě plnění.

*

Nedílnou součástí kalkulace bude i celková cena dodávky (předmětu plnění této zakázky) v Kč bez DPH a cena v EUR (případně USD, GBP nebo CHF) bez DPH. Dále nedílnou součástí kalkulace bude algoritmus použitý pro výpočet nabídkové ceny a též měnový kurz a cena kovů (vč. magnetických plechů – magnetické oceli) použité pro výpočet nabídkové ceny (nutno respektovat článek 7.2 těchto Podrobných podmínek zadávací dokumentace)!!! Za nabídkovou (hodnocenou) cenu je považována cena celkem v Kč bez DPH.

Krom algoritmu použitého pro výpočet nabídkové ceny bude součástí kalkulace i vlastní matematický výpočet; tj. do matematického vzorce budou doplněny všechny hodnoty použité pro výpočet nabídkové ceny (kupní ceny) pro tuto zakázku !!!

Kalkulace nabídkové ceny musí být dodavatelem podepsána !!!

Při konečném výpočtu reálné smluvní ceny bude dále zohledněna též míra inflace (blíže specifikováno v části 4a) a 4b) této Zadávací dokumentace – Závazné návrhy Kupních smluv).

7.4 Požadavky na jednotné uspořádání nabídky

Zadavatel požaduje, aby nabídka obsahovala níže uvedené dokumenty a doporučuje níže uvedené řazení nabídky:

- krycí list obsahující identifikační údaje o dodavateli a údaj o celkové nabídkové ceně,
- smlouva o společnosti, resp. jiná obdobná listina (v případě, že se jedná o společnou nabídku podávanou více dodavateli), **pokud bude podávána společná nabídka, musí v ní být jasně vymezeno rozdělení úkolů mezi jednotlivé dodavatele, nicméně Zadavatel výslovně stanoví, že v takovémto případě budou dodavatelé podávající společnou nabídku vůči Zadavateli za plnění zakázky odpovídat společně a nerozdílně.**
- návrh smluv (**samostatně na dodávku T101 pro TR HOLEŠOVICE a samostatně na dodávku T101 pro TR PRAŽÁČKA**), včetně příloh (viz čl. 6 těchto Podrobných podmínek zadávací dokumentace),
- doklady kvalifikace,
- Čestné prohlášení ve smyslu části 5 zadávací dokumentace,
- ostatní doklady vztahující se k nabídce.

Zadavatel výslovně upozorňuje, že v případě, že určitou část kvalifikace prokazuje dodavatel v rozsahu povoleném právními předpisy prostřednictvím jiné osoby, musejí být v nabídce doklady a písemný závazek dle § 83 zákona.

8 Prohlídka místa plnění a poskytování vysvětlení zadávací dokumentace

Termín prohlídky místa plnění veřejné zakázky je dne **3.3.2023 (v tomto dni proběhne prohlídka stávajícího stání T101 v TR Praha – HOLEŠOVICE i v TR Praha – PRAŽAČKA).**

Sraz všech účastníků pro prohlídku stávajícího stání T101 v TR HOLEŠOVICE je u hlavního vchodu do objektu transformovny Praha – HOLEŠOVICE, Jankovcova 960/40, Praha 7 – Holešovice **v 9:00 hodin.**

Sraz všech účastníků pro prohlídku stávajícího stání T101 v TR PRAŽAČKA je u hlavního vchodu (vjezdu) do areálu PRE na adrese Novovysočanská 696/3, Praha 9 (součástí areálu je stávající TR PRAŽAČKA) **v 10:15 hodin.**

Zadavatel organizuje jednotný termín prohlídky místa plnění, a to bez možnosti jakéhokoliv náhradního termínu. V případě, že se některý z dodavatelů prohlídky místa plnění nezúčastní, nemůže z takového svého rozhodnutí dovozovat nárok na náhradní termín prohlídky místa plnění.

Dodavatelé jsou v souladu s ustanovením § 98 odst. 3 zákona oprávněni po zadavateli požadovat písemně vysvětlení zadávací dokumentace.

Písemná žádost musí být zadavateli doručena nejpozději **8 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek.**

Žádosti o poskytnutí vysvětlení zadávací dokumentace mohou dodavatelé v písemné formě zasílat prostřednictvím emailové adresy **administrace@krutakpartners.cz** k rukám poradce zadavatele – společnosti Kruták & Partners, advokátní kancelář s.r.o. nebo prostřednictvím zpráv elektronického nástroje Tenderarena. Komunikace bude probíhat v českém, resp. slovenském jazyce.

V žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace musí být uvedeny identifikační a kontaktní údaje dodavatele a informace o tom, ke které veřejné zakázce se žádost vztahuje. Zadavatel nebude brát do úvahy dotazy sdělené telefonicky. Zadavatel v zákonné lhůtě uveřejní vysvětlení zadávací dokumentace včetně přesného znění žádosti na profilu zadavatele.

9 Způsob a místo pro podávání nabídek

Nabídku je třeba podat písemně v souladu se zadávacími podmínkami a v souladu se zadávací dokumentací.

Nabídky se podávají pouze v elektronické podobě.

Nabídka musí být zpracována výhradně v českém jazyce, resp. dokumenty v cizím jazyce musí být opatřeny překladem do českého jazyka, nejde-li o dokument ve slovenském jazyce.

Zadavatel uvádí podrobné informace k podání nabídek v elektronické podobě:

- a) Pro podání nabídky v elektronické podobě bude použit certifikovaný elektronický nástroj eGORDION v. 3.3 - Tender arena, (dále jen „Tender arena“) dostupný na internetové adrese www.tenderarena.cz, kde je rovněž dostupný podrobný návod na jeho použití (odkaz „návod“ v zápatí) a kontakty na uživatelskou podporu.

- b) Účastník zadávacího řízení musí pro podání nabídky disponovat osobním počítačem, s minimálně následujícím výkonem: frekvence CPU 1 GHz, operační paměť 1024 MB, pevný disk 20 GB, osobní počítač musí být připojen k síti Internet, a to s minimální rychlostí připojení 2 Mbps (DOWNLOAD) / 512 Kbps (UPLOAD), účastník zadávacího řízení musí mít v počítači nainstalovaný internetový prohlížeč (Microsoft Internet Explorer verze 9.0 nebo vyšší, Mozilla Firefox verze 30.0 a vyšší), který má nainstalovaný SW Java verze 1.8 a vyšší.
- c) Účastník zadávacího řízení musí být pro možnost podání nabídky registrován jako dodavatel v elektronickém nástroji Tenderarena (odkaz „registrace dodavatele“ na webové stránce www.tenderarena.cz) a uživatel dodavatele musí pro podání nabídky disponovat rolí „účastník zakázky“. Vyřízení registrace trvá max. 48 hodin (v pracovní dny) po doložení všech požadovaných dokladů a není zpoplatněna. K registraci je potřeba zaručený elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu nebo datová schránka. Dále je žadatel o registraci povinen předložit výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán. V případě, že žadatel nebyl zřízen zákonem, ani není veden v obchodním rejstříku či jiné obdobné evidenci, je povinen předložit zřizovací (zakladatelský) dokument. Z předložených dokumentů musí být zřejmé, kdo je oprávněn jednat jménem žadatele. Jako přílohu žádosti o registraci přiloží žadatel také doklad zastupující osoby o oprávnění jednat jménem či za žadatele.
- d) Zadavatel nenese odpovědnost za technické podmínky na straně účastníka zadávacího řízení. Zadavatel doporučuje účastníkům zadávacího řízení zohlednit zejména rychlost jejich připojení k internetu při podávání nabídky tak, aby tato byla podána ve lhůtě pro podání nabídek (podáním nabídky se rozumí finální odeslání nabídky do nástroje po nahrání veškerých příloh!).

Nabídka v elektronické podobě nesmí přesáhnout velikost 200 MB. Nabídka musí být zpracována prostřednictvím akceptovatelných formátů souborů, tj. Microsoft Office (Word, Excel), Open Office, PDF, JPEG, GIF, nebo PNG. Hodnoty nabídkových cen dle specifikace uvedené v této zadávací dokumentaci, budou účastníkem zadávacího řízení předloženy rovněž formou vepsání do nabídkového formuláře, který bude zobrazen při podání nabídky v elektronické podobě. Tím není dotčena povinnost předložit součástí nabídky ostatní dokumenty obsahující nabídkovou cenu.

Všechny dokumenty, které musí být podepsány osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele, musí být součástí nabídky, a to v naskenované podobě opatřené podpisem nebo mohou být dokumenty opatřeny platným zaručeným elektronickým podpisem založeným na osobním kvalifikovaném certifikátu, přičemž tento elektronický podpis musí příslušet osobě oprávněné jednat jménem či za dodavatele. V případě, že bude nabídka podepsaná jinou osobou než osobou oprávněnou jednat, musí být v nabídce přiložena plná moc, která tuto osobu opravňuje podat nabídku za dodavatele.

Nejpozději doručí dodavatel nabídku prostřednictvím elektronického nástroje do konce lhůty pro podávání nabídek. Za rozhodující pro doručení nabídky je vždy považován okamžik doručení nabídky v elektronickém nástroji.

9.1 Lhůta pro podání nabídek, zadávací lhůta a termín otevírání nabídek

Lhůta pro podání nabídek, zadávací lhůta a termín otevírání nabídek jsou uvedeny v Části 1 zadávací dokumentace na www.vestnikverejnychzakazek.cz. Evidenční číslo veřejné zakázky: **Z2023-006657**

Otevírání nabídek je z důvodu umožnění příjmu nabídek pouze v elektronické podobě neveřejné.

Otevírání nabídek proběhne v souladu s § 109 zákona.

Zadávací lhůta: 7 měsíců

10 Požadavek na poskytnutí jistoty a její prokázání

Zadavatel v souladu s § 41 zákona požaduje poskytnutí jistoty ve výši **200.000,-Kč** (slovy: dvě stě tisíc korun českých).

Jistotu může účastník zadávacího řízení poskytnout formou složení peněžní částky na účet zadavatele vedený u **Československé obchodní banky, a.s., číslo účtu: 17494043/0300; variabilní symbol: IČO dodavatele nebo datum narození je-li účastník fyzická osoba; specifický symbol: Evidenční číslo veřejné zakázky z Věstníku veřejných zakázek; IBAN: CZ59 0300 0000 0000 1749 4043; SWIFT: CEKO CZ PP; do textu uvést: zadávací řízení.** Částka musí být složena na účet zadavatele nejpozději poslední den lhůty pro podání nabídek. Účastník zadávacího řízení prokáže v nabídce poskytnutí peněžní jistoty sdělením údajů o provedené platbě zadavateli.

Účastník zadávacího řízení může poskytnout jistotu také formou bankovní záruky nebo pojištění záruky ve prospěch zadavatele. Bankovní záruka nebo pojištění záruky musí být v písemné formě předloženo zadavateli nejpozději do konce lhůty k podání nabídky. Je-li jistota poskytnuta formou bankovní záruky nebo pojištění záruky, je účastník zadávacího řízení povinen zajistit její platnost po celou dobu trvání zadávací lhůty. Originál (originál je možný pouze v elektronické podobě, tedy s elektronickým podpisem) záruční listiny nebo písemné prohlášení pojistitele bude součástí originálu nabídky a tyto listiny budou obsahovat závazek vyplatit zadavateli za podmínek stanovených v § 41 odst. 8 zákona jistotu.

Zadavatel zároveň stanovuje zadávací lhůtu ve smyslu § 40 zákona. Její délka je stanovena v rámci Oznámení o zahájení zadávacího řízení – veřejné služby, ve věstníku veřejných zakázek.

11 Kritéria pro zadání veřejné zakázky

Nabídky budou dle § 114 odst. 1 zákona hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti.

Hodnocení nabídek provede hodnotící komise podle níže uvedených dílčích hodnotících kritérií:

Kritérium č. 1: Výše nabídkové ceny.....váha 70 % („hodnotící kritérium č. 1“)

Kritérium č. 2: Technické parametry transformátorů.....váha 30 % („hodnotící kritérium č. 2“)

11.1 Hodnocení hodnotícího kritéria č. 1

Zadavatel stanoví, že při hodnocení nabídkové ceny je rozhodná její výše v Kč bez daně z přidané hodnoty, v součtu za dodávku zadavatelem požadovaných 2 ks transformátorů.

V rámci hodnotícího kritéria č. 1 bude hodnotící komise porovnávat nabízené celkové výše nabídkových cen uvedených dodavateli, kteří podali nabídku do návrhu kupních smluv uvedených v Části 4a) a 4b) zadávací dokumentace a současně do krycího listu nabídky.

Metoda hodnocení kritéria č. 1:

Nabídce s nejnižší nabídkovou cenou bude přidělen maximální počet bodů 100. Ostatním nabídkám bude přidělen počet bodů dle následujícího vzorce:

$$\text{hodnocení dodavatele} = (\text{nejnižší nabídková cena}) / (\text{nabídková cena dodavatele}) * 100$$

Výše uvedeným způsobem stanovené celkové bodové hodnocení za hodnotící kritérium č. 1 bude

vynásobeno koeficientem 0,7 vyjadřujícím relativní váhu tohoto kritéria (70 %).

11.2 Hodnocení hodnotícího kritéria č. 2

V rámci hodnocení hodnotícího kritéria č. 2 se hodnotí tyto parametry (subkritéria):

Parametr (subkritérium)	Dílčí váha subkritéria	Metoda hodnocení
Ztráty naprázdno. Nejlépe bude hodnocen dodavatel, který nabídne nejnížší hodnotu ztrát naprázdno.	60 %	Nabídce s nejnížší hodnotou ztrát naprázdno bude přidělen maximální počet bodů 100. Ostatním nabídkám bude přidělen počet bodů dle následujícího vzorce: $\text{hodnocení dodavatele} = \left[\frac{(\text{nejnížší hodnota})}{(\text{dodavatelem nabídnutá hodnota})} * 100 \right] * 0,6$
Ztráty nakrátko. Nejlépe bude hodnocen dodavatel, který nabídne nejnížší hodnotu ztrát nakrátko.	20 %	Nabídce s nejnížší hodnotou ztrát nakrátko bude přidělen maximální počet bodů 100. Ostatním nabídkám bude přidělen počet bodů dle následujícího vzorce: $\text{hodnocení dodavatele} = \left[\frac{(\text{nejnížší hodnota})}{(\text{dodavatelem nabídnutá hodnota})} * 100 \right] * 0,2$
Hladina akustického tlaku při 100% zátěže 2 m od stroje. Nejlépe bude hodnocen dodavatel, který nabídne nejnížší hodnotu.	20 %	Nabídce s nejnížší hodnotou akustického tlaku při 100% zátěže 2 m od stroje bude přidělen maximální počet bodů 100. Ostatním nabídkám bude přidělen počet bodů dle následujícího vzorce: $\text{hodnocení dodavatele} = \left[\frac{(\text{nejnížší hodnota})}{(\text{dodavatelem nabídnutá hodnota})} * 100 \right] * 0,2$

Při hodnocení kritéria č. 2 vyjde hodnotící komise z údajů uvedených dodavatelem v jeho nabídce dle čl. 6.2 těchto Podrobných podmínek zadávací dokumentace.

Zadavatel sečte bodová hodnocení dosažená v jednotlivých parametrech (subkritériích) hodnotícího kritéria č. 2 dle metodiky uvedené ve výše uvedené tabulce. Výše uvedeným způsobem stanovené celkové bodové hodnocení za hodnotící kritérium č. 2 bude vynásobeno koeficientem 0,3 vyjadřujícím relativní váhu tohoto kritéria (30 %).

11.3 Výsledné hodnocení

Výsledné hodnocení bude dáno součtem celkových bodových hodnocení dosažených v rámci hodnotícího kritéria č. 1 a hodnotícího kritéria č. 2. Jako ekonomicky nejvýhodnější bude hodnocena nabídka, která získá nejvyšší bodové hodnocení.

Na základě tohoto zadávacího řízení bude vybrán pouze jeden dodavatel, který dodá oba požadované transformátory !!!

*

Zadavatel neprovede hodnocení nabídek, pokud by měl hodnotit nabídku pouze jednoho dodavatele (§ 122 odst. 2 zákona).

12 Další práva a podmínky vyhrazené zadavatelem

Zadavatel si dále vyhrazuje níže uvedená práva a podmínky:

- zadavatel **nepřipouští varianty nabídky**,
- dodavatelé sami ponese veškeré své náklady spojené s účastí v zadávacím řízení,
- jednotliví dodavatelé jsou povinni zdržet se jakýchkoli 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,
- zadavatel může zadávací řízení zrušit bez naplnění důvodů dle § 127 zákona, postupem v souladu s § 170 zákona,
- ve vztahu k nabídkám s podílem hodnoty dodávek původem ze států, s nimiž Evropská unie neuzavřela dohodu zajišťující srovnatelný a účinný přístup pro dodavatele z Evropské unie na trhy těchto zemí, určený přímo použitelným předpisem Evropské unie, vyšším než 50 % z celkové hodnoty nabízených dodávek, bude zadavatel postupovat v souladu s § 168 zákona.

V případě, že dojde ke změně údajů uvedených v nabídce do doby uzavření smlouvy s vybraným dodavatelem, je příslušný dodavatel povinen o této změně zadavatele bezodkladně písemně informovat.

Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit informace obsažené v nabídce dodavatele u třetích osob.

13 Další podmínky pro uzavření smlouvy

Zadavatel v souladu s § 104 zákona požaduje, aby dodavatel předložil před uzavřením smlouvy:

- a) originál příslibu banky k vystavení bankovní záruky za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení veřejné zakázky ve výši 1 mil. Kč formou záruční listiny výhradně ve prospěch zadavatele (objednatele) veřejné zakázky jako oprávněného, s tím, že bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka bude zavázána k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Platnost příslibu musí být nejméně osm měsíců od podání nabídky.
nebo
- b) originál dokumentárního akreditivu vystaveného bankou, kterým se banka závazně, bezpodmínečně a bez dalšího zaváže k odeslání finanční částky ve výši 1 mil. Kč na účet určený zadavatelem (na němž bude uvedená částka držena jako finanční jistota za řádné plnění smluvních podmínek, kvality a termínů provedení veřejné zakázky), a to na základě předložení uzavřené smlouvy na plnění veřejné zakázky bance dodavatele. Platnost dokumentárního akreditivu musí být nejméně osm měsíců od podání nabídky.

Je na dodavateli, kterou ze dvou možných forem zajištění plnění veřejné zakázky (bankovní záruka či finanční jistota) zvolí – viz čl. 8. návrhu kupní smlouvy. V závislosti na této volbě, která se promítne do zvolení jedné z alternativ dle čl. 8. návrhu kupní smlouvy, předloží před uzavřením smlouvy buď závazný příslib bankovní záruky, nebo dokumentární akreditiv.

Příslib bankovní záruky či dokumentární akreditiv bude předložen ke každé smlouvě samostatně, jako příloha č. 5 smlouvy.

13.1 Relevantní doklady vybraného dodavatele o neexistenci zákazu zadání veřejné zakázky

V souladu s § 48a odst. 1 ZZVZ Zadavatel nesmí zadat veřejnou zakázku účastníkovi zadávacího řízení, pokud je to v rozporu s mezinárodními sankcemi podle zákona upravujícího provádění mezinárodních sankcí.

Pokud se mezinárodní sankce podle § 48a odst. 1 ZZVZ vztahuje na

- a) účastníka zadávacího řízení, může ho zadavatel vyloučit z účasti v zadávacím řízení, nebo
- b) vybraného dodavatele, vyloučí ho zadavatel z účasti v zadávacím řízení.

Pokud se mezinárodní sankce podle § 48a odst. 1 ZZVZ vztahuje na poddodavatele

- a) účastníka zadávacího řízení, může zadavatel požadovat nahrazení poddodavatele, nebo
- b) vybraného dodavatele, musí zadavatel požadovat nahrazení poddodavatele,

příčemž na základě požadavku Zadavatele na nahrazení poddodavatele musí účastník zadávacího řízení poddodavatele nahradit nejpozději do konce Zadavatelem stanovené přiměřené lhůty. Pokud nedojde k nahrazení poddodavatele, platí, že se na účastníka zadávacího řízení vztahuje zákaz zadání veřejné zakázky.

14 Části zadávací dokumentace

Zadávací dokumentace obsahuje

- Část 1: Oznámení o zahájení zadávacího řízení
- Část 2: Podrobné podmínky zadávací dokumentace
- Část 3: Výkresová dokumentace (výkresová část – pro T101 TR HOLEŠOVICE i pro T101 TR PRAŽAČKA)
- Část 4a) a 4b): Závazné návrhy kupních smluv [samostatně pro T101 TR HOLEŠOVICE (část 4a) a samostatně pro T101 TR PRAŽAČKA (část 4b)]
- Část 5: Čestné prohlášení k Nařízení EU

Údaje uvedené v jednotlivých částech zadávací dokumentace vymezují závazné požadavky zadavatele na plnění veřejné zakázky. Těmito podklady je dodavatel povinen řídit se při zpracování nabídky a předkládání informací o kvalifikaci.

V případě rozporu mezi údaji v oznámení a zadávací dokumentací, má vždy přednost znění podmínek v oznámení. Jednotlivé části zadávací dokumentace se navzájem doplňují. Závazný návrh kupní smlouvy má přednost před Podrobnými podmínkami zadávací dokumentace a Výkresovou částí.

Kompletní zadávací dokumentace kromě části 1 je umístěna na profilu zadavatele (adresa profilu zadavatele je uvedena na straně 2 těchto Podrobných podmínek zadávací dokumentace a v Oznámení o zahájení zadávacího řízení).