

Část - Kvalifikační požadavky	Kategorie zakázky												Protikorozní ochrana plynárenských zařízení
	Nízkotlaké plynovody do 0,05 bar včetně; Středotlaké plynovody nad 0,05 bar do 4 bar včetně							Vysokotlaké plynovody nad 4 bar do 40 bar včetně			Regulační stanice		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<p>výstavba nových samostatných domovních přípojek a zahřívání sítí vč. plynovodu</p> <p>- plast dn ≤ 315; - ocel DN ≤ 350;</p> <p>rekonstrukce a odstranění přípojek</p> <p>- plast dn ≤ 160; - ocel DN ≤ 150;</p>	<p>rekonstrukce a odstranění přípojek, rekonstrukce NTL, STL plynovodů</p> <p>- plast dn ≤ 160; - ocel DN ≤ 150;</p>	<p>rekonstrukce a odstranění přípojek, rekonstrukce NTL, STL plynovodů</p> <p>- plast 160 < dn ≤ 315; - ocel 150 < DN ≤ 350;</p>	<p>výstavba nových přípojek, rekonstrukce a odstranění přípojek, výstavba a rekonstrukce NTL, STL plynovodů</p> <p>- plast 315 < dn ≤ 450; - ocel 350 < DN ≤ 500;</p>	<p>rekonstrukce a odstranění přípojek, rekonstrukce NTL, STL plynovodů</p> <p>- plast dn ≤ 160</p> <p>bezvýkopová technologie (stavby min 60% realizované bezvýkopovou technologií) * (1)</p>	<p>rekonstrukce a odstranění přípojek, rekonstrukce NTL, STL plynovodů</p> <p>- plast 160 < dn ≤ 315</p> <p>bezvýkopová technologie (stavby min 60% realizované bezvýkopovou technologií) * (1)</p>	<p>rekonstrukce a odstranění přípojek, rekonstrukce NTL, STL plynovodů</p> <p>- plast dn > 315</p> <p>bezvýkopová technologie (stavby min 60% realizované bezvýkopovou technologií) * (1)</p>	<p>rekonstrukce, výstavba a odstranění VTL plynovodů</p> <p>dimenze DN < 150;</p> <p>Shybky DN < 150;</p> <p>Trasové uzávěry dimenze DN ≤ 150;</p>	<p>rekonstrukce, výstavba a odstranění VTL plynovodů</p> <p>dimenze DN ≥ 300, délka L < 1000m;</p> <p>dimenz 150 ≤ DN < 300, délka L < 3000m;</p> <p>Shybky dimenze DN ≥ 150</p> <p>Trasové uzávěry dimenze DN > 150;</p>	<p>rekonstrukce, výstavba a odstranění VTL plynovodů</p> <p>dimenze DN ≥ 300, délka L ≥ 1000m;</p> <p>dimenze 150 ≤ DN < 300, délka L ≥ 3000m;</p>	<p>vstup - STL; výstup - NTL (STL)</p>	<p>vstup - VTL; výstup - NTL, STL; Předávací regulační stanice</p>		
X - znamená adekvátní pro danou kategorii													
čistý insolvenční rejstřík - za poslední rok; možnost vysvětlění pokud nebyl záznam způsoben ze strany žadatele	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
sídlo/pobočka v ČR	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
certifikát ISO 14001 a OHSAS 18001	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
doklad o podnikání pro předmět podnikání: Provedení staveb, jejich změn a odstraňování; Montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených plynových zařízení	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
doklad o podnikání pro předmět podnikání: Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení; Provedení staveb, jejich změn a odstraňování nebo Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti													X
doklad o podnikání pro předmět podnikání: Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení											X	X	
certifikace dle TPG 923 01 udělená akreditovanou organizací	P3, S2	P3, S2	P3, S2	P3, S2	P3, S2, N1 nebo N2	P3, S2, N1 nebo N2	P3, S2, N1 nebo N2	S4	S4	S4	R2/G-07 (přechodné do převodu pod R2), S2, P3	R2/G-07 (přechodné do převodu pod R2), S3 popř. S4, P3	O4
objem realizovaných (řádně splněných) zakázek v plynárenství (Nízkotlaké plynovody do 0,05 bar včetně; Středotlaké plynovody nad 0,05 bar do 4 bar včetně; Vysokotlaké plynovody nad 4 bar do 40 bar včetně; Regulační stanice, Protikorozní ochrana plynárenských zařízení pokud je součástí staveb plynovodů)	min. 7 mil. Kč za poslední rok od data podání žádosti	min 20 mil. Kč za poslední rok od data podání žádosti	min 20 mil. Kč za poslední rok od data podání žádosti	min 40 mil. Kč za poslední rok od data podání žádosti	min 20 mil. Kč za poslední rok od data podání žádosti	min 40 mil. Kč za poslední rok od data podání žádosti	min 40 mil. Kč za poslední rok od data podání žádosti	min. 10 mil. v plynárenství za poslední rok od data podání žádosti (z toho 5 mil VTL v posledním roce nebo 10 mil VT za poslední 2 roky)	min. 20 mil. v plynárenství za poslední rok od data podání žádosti (z toho 7 mil VTL v posledním roce nebo 14 mil za poslední 2 roky)	min. 40 mil. v plynárenství za poslední rok od data podání žádosti (z toho 10 mil VTL v posledním roce nebo 20 mil VTL za poslední 2 roky)	min. 10 mil za RS za poslední 2 roky od data podání žádosti	min. 20 mil za RS za poslední 2 roky od data podání žádosti	zakázky této kategorie; min. 100 tisíc Kč; min. 2 zakázky za poslední rok od data podání žádosti
doklad o pojištění odpovědnosti za škody v souvislosti s prováděním předmětu díla v limitu (případně závazek toto pojištění uzavřít před účastí v tendru formou předložení čestného prohlášení).	limit min. 2 mil. Kč	limit min. 5 mil. Kč	limit min. 5 mil. Kč	limit min. 10 mil. Kč	limit min. 5 mil. Kč	limit min. 10 mil. Kč	limit min. 10 mil. Kč	limit min. 5 mil. Kč	limit min 5 mil. Kč	limit min. 10 mil. Kč	limit min. 5 mil. Kč	limit min. 10 mil. Kč	limit min. 5 mil. Kč
dobu certifikace dle TPG 923 01 min	1 rok	2 roky	2 roky	5let	2roky	5let	5let	2roky	5 let	8let	2roky	5 let	2roky
min. počet svářečů, v pracovním poměru na dobu neurčitou se stanovenou minimálně 37,5 hodinovou týdenní pracovní dobou, mající platné osvědčení pro svařecí PE plynovodů pro daný rozsah dimenzí PE potrubí (svářeč elektro/na tuho) Je přípustné držení osvědčení pro více metod svařování jedním svářečem.	2/1	5/2	8/4	2/1	5/2	8/4	2/1				2/0	4/0	
min. počet svářečů, v pracovním poměru na dobu neurčitou se stanovenou minimálně 37,5 hodinovou týdenní pracovní dobou, mající platné osvědčení dle ČSN EN ISO 9606-1 (do doby platnosti i zkoušky dle ČSN EN 287-1) – metoda 111 nebo 141 (přp. jejich kombinace) /311 - Zkouška u všech metod vykonaná v souladu s ČSN EN 12732 (simulovaný výkop) Je přípustné držení osvědčení pro více metod svařování jedním svářečem.	1/1	2/1	4/2	4/2 (6/2) * (2)				2/2 *(3)	5/2 *(3)	8/2 *(3,4)	4/2 *(3)	6/2 *(3,4)	
min. počet operátorů, mající platné osvědčení dle EN 14732 - platí v případě využívání svařečských mechanizovaných zařízení NENÍ ZÁKLADNÍM PREKVALIFIKAČNÍM KRITÉRIEM - PROVĚŘOVÁNO V RÁMCI VŘ A TO V PŘÍPADĚ PŘEDPOKLADU VYUŽITÍ TĚTO TECHNOLOGIE.									2 *(5)	2 *(5)			
min. počet svařeců, v pracovním poměru na dobu neurčitou se stanovenou minimálně 37,5 hodinovou týdenní pracovní dobou, mající platné osvědčení pro aluminotermické navařování dle ČSN 05 07 05 (ZP-71-9.1.4)													2
nepřipustná subdodávka pro montáž technologie regulační stanice											X	X	

* (1) zatahovací nebo vtačovací zařízení s možností plynulé regulace tažné síly musí odpovídat požadavkům P 5.3 přílohy 1 TPG 702 01 a dodavatel jí musí vlastnit nebo splácet leasing (nepřipouští se pronájem)

* (2) platí v případě rekonstrukce ocel za ocel základní kritérium 4/2 prověřováno prekválifikací, kritérium 6/2 podmínka VŘ při konkrétní stavbě ocel za ocel

* (3) požadavek na svářeče metodou 311 může být nahrazen požadavkem na kvalifikaci pracovníka provádějící řezání oceli kyslíko-acetylenovým plamenem. Pracovník zaškolený podle ČSN 05 07 05 a TP CWS ANB, označení zaškolení: ČSN 05 07 05 – ZP 311 -2 (zkouška se nevykonává dle EN 12732 - simulovaný výkop)

* (4) Zkouška u metody 111, 141 nebo jejich kombinace vykonaná v souladu s ČSN EN 12732 (simulovaný výkop) - min 5 svářečů

* (5) Minimální počet operátorů je stanoven k 1 ks mechanizovanému zařízení. V případě využívání více zařízení, musí každé ze zařízení obsluhovat 2 operátorů s příslušným osvědčením.

Od 1.8.2020 požadujeme formu podnikání v podobě obchodní korporace dle zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, v platném znění. Sdružení firem nepřipouštíme.

Řízení kreditního rizika dodavatelů:

Dodavatelé jsou v min ročním cyklu hodnoceni v rámci CrefoPort ratingu (dodavatel má možnost si na vlastní náklady objednat u společnosti CrefoPort s.r.o. aktuální hodnocení i mimo stanovený cyklus)

Dodavatelé s bodovým hodnocením (indexem bonity):

> 281 bodů - nemají možnost účasti ve VŘ s předpokládanou hodnotou jednotlivého smluvního vztahu > 13,5 mil. KčS

(v rozmezí bodů 281 - 299 - možnost udělení výjimky na základě detailního posouzení a doporučení úsekem financí a udělené zástupci společnosti GasNet s.r.o.)