

КРИТЕРИИ ЗА ПОДБОР

1. Обща информация

С посочените по-долу критерии за подбор Възложителят е определил минималните изисквания за допустимост по отношение на Кандидатите в процедурата с цел установяване на възможността им за изпълнение на поръчката.

Кандидатите декларират съответствието си с критериите за подбор чрез представянето на информация в Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) по указания по-долу начин. При подаването на Заявлението за участие Кандидатите не представят други документи, с които да доказват съответствие с критериите за подбор.

В хода на процедурата Възложителят може да изисква от Кандидатите по всяко време да представят всички или част от документите, чрез които се доказва информацията, посочена в ЕЕДОП, когато това е необходимо за законосъобразното провеждане на процедурата, с изключение на документи, които са му служебно известни. В тези случаи Кандидатите са длъжни да представят документите и информацията, посочени в колона б на таблицата по-долу.

№	Критерий	Минимални изисквания	Пояснение	Деклариране в ЕЕДОП	Документи за доказване
1	2	3	4	5	6
1.	Годност (правоспособност) за упражняване на професионална дейност	Вписване в Централния професионален регистър на строителя (ЦПРС) по чл. 3, ал. 2 от Закона за камарата на строителите (ЗКС) за строежи, първа категория, за всяка от следните групи: а) първа група, съгласно чл. 5, ал. 6, т. 1.1. от Правилника за реда за вписване и водене на Централния		Кандидатът следва да предостави информация за вписване в съответния професионален регистър в Част IV, Раздел А от ЕЕДОП	1. Копие от документа за регистрация в ЦПРС към Камарата на строителите в Република България. 2. За чуждестранни лица – документ, доказващ регистрация в аналогичен регистър,

		<p>професионален регистър на строителя (Правилника), във връзка с чл. 137, ал. 1, т. 1 от ЗУТ и чл. 2, ал. 4, т. 1, б. „д“ от Наредба № 1 от 30.07.2003 г. за номенклатурата на видовете строежи (Наредба № 1/2003 г.);</p> <p>b) втора група, съгласно чл. 5, ал. 6, т. 2.1. от Правилника, във връзка с чл. 137, ал. 1, т. 1, буква „а“ от ЗУТ и чл. 2, ал. 1, т. 2 от Наредба № 1/2003 г.;</p> <p>c) трета група, съгласно чл. 5, ал. 6, т. 3.1. от Правилника, във връзка с чл. 137, ал. 1, т. 1, буква „б“ от ЗУТ и чл. 2, ал. 2, т. 3 от Наредба № 1/2003 г.;</p> <p>d) четвърта група, съгласно чл. 5, ал. 6, т. 4.1. от Правилника, във връзка с чл. 137, ал. 1, т. 1, буква „б“ от ЗУТ и чл. 2, ал. 2, т. 4 от Наредба № 1/2003 г.</p>			<p>в случай, че такава регистрация се предвижда съгласно законодателството на държавата, в която са установени.</p>
2.	Финансово и икономическо състояние	2.1. Минимален общ оборот ¹ в размер на 300 000 000 (триста милиона) евро за	Кандидатът следва да има минимален общ оборот, надвишаващ двукратния размер	Кандидатът следва да предостави информация в Част	Един или няколко от следните документи: а) удостоверения от

¹ „Годишен общ оборот“ е сумата от нетните приходи от продажби (§2, т. 66 от ДР на ЗОП).

		<p>последните три приключили финансови години (2015 г., 2016 г. и 2017 г.) в зависимост от датата, на която Кандидатът е създаден или е започнал дейността си².</p>	<p>на прогнозната стойност на обществената поръчка. Възложителят е определил изискване за минимален оборот, надвишаващ два пъти прогнозната стойност на обществената поръчка, поради факта, че естеството на проекта - техническа инфраструктура, разположена на територията на две държави, сложност на дейностите и необходимост от стриктно спазване на графика за въвеждане в експлоатация, изискват изпълнител, който успешно е изграждал подобни обекти.</p>	<p>IV, Раздел Б от ЕЕДОП за годишния си оборот за последните три приключили финансови години (2015 г., 2016 г. и 2017 г.), в зависимост от датата, на която Кандидатът е създаден или е започнал дейността си.</p>	<p>банки; b) годишните финансови отчети или техни съставни части, когато публикуването им се изисква; c) справка за общия оборот и за оборота в сферата, попадаща в обхвата на поръчката.</p> <p>Когато по основателна причина Кандидатът не е в състояние да представи посочените документи, той може да докаже своето икономическо и финансово състояние с помощта на всеки друг документ, който Възложителят приеме за подходящ.</p>
		<p>2.2. Минимален оборот в сферата, попадаща в обхвата на обществената поръчка за последните три приключили финансови години (2015 г., 2016 г. и 2017 г.) в зависимост от датата, на която Кандидатът е създаден или е започнал дейността си, изчислен на база годишните обороти, в размер на 150 000 000 (сто и петдесет милиона) евро.</p>	<p>„Оборот в сферата, попадаща в обхвата на поръчката“ е сума, равна на частта от нетните приходи от продажби, реализирана от дейности, попадащи в обхвата на обществената поръчка.</p> <p>Дейности, попадащи в обхвата на обществената поръчка, са всички изброени: а) проектиране, доставка на оборудване и материали, строителство, обучение на персонал и въвеждане в</p>		

² Кандидати, които са започнали дейността си по-късно (след 01 януари 2015 г.), следва да изпълнят изискването за общ и специален оборот, считано от започването на дейността.

			експлоатация на сухоземен газопровод, и b) проектиране, доставка и строителство на газоизмервателна/и и газорегулираща/и станции, въведени в експлоатация или приети от възложител.		
3.	Технически и професионални способности	3.1. Изпълнени дейности с предмет и обем, идентични или сходни с тези на поръчката, за последните 8 (осем) години от датата на подаване на Заявлението за участие.	„Дейности с предмет и обем, идентични или сходни с тези на поръчката“ са всички изброени изпълнени дейности: a) строителство на сухоземен газопровод и спирателни кранове, с диаметър на газопровода не по-малък от DN 600, с работно налягане не по-малко от 5,4 МРа и дължина не по-малка от 100 км, въведен в експлоатация или приет от възложител, b) проектиране, доставка и строителство на газоизмервателна/и и газорегулираща/и станция/и с капацитет не по-малък от 150 000 Nm ³ / ч., които са въведени в експлоатация или приети от възложител, c) строителство на преход/и за стоманен тръбопровод, с диаметър на продуктовата тръба не по-малък от DN 600 по	Кандидатът следва да предостави информация в Част IV, Раздел В от ЕЕДОП за дейности с предмет и обем, идентични или сходни с тези на поръчката, с посочване на дейностите, изпълнени за последните осем години, считано от датата на подаване на Заявлението.	Списък на строителството, идентично или сходно с предмета на Обществената поръчка, придружен с удостоверения за добро изпълнение, които съдържат стойността, датата, на която е приключило изпълнението, мястото, вида и обема, както и дали е изпълнено в съответствие с нормативните изисквания (напр. дължина на изградения сухоземен тръбопровод по б. а), брой газоизмервателни и газорегулиращи

			<p>технология хоризонтално насочено сондиране (HDD), с дължина на прехода/поне един от преходите не по-малка от 1000 м, който тръбопровод е въведен в експлоатация или е приет от възложител, и</p> <p>d) проектиране и изграждане на поне една Автоматизирана система за контрол на процесите и събиране на данни за газопровод с параметрите по б. а), въведен в експлоатация или приет от възложител.</p> <p>Под „строителство на сухоземен газопровод“ се разбира изграждане на газопровод, изпълнен от стоманени тръби на заварка с подземно полагане, в това число изпълнение на преходи. В обхвата на дейностите се включват всички изброени дейности: проектиране, доставка на оборудване и материали, строителство, обучение на персонал и въвеждане в експлоатация на газопровода.</p> <p>С оглед специфичния предмет и големия обем на Обществената поръчка Възложителят предвижда</p>		<p>станции по б. b), брой и дължина преходи по б. c).</p>
--	--	--	---	--	---

			8-годишен период (който надвишава законоустановения 5-годишен), в рамките на който Кандидатът следва да е изпълнил дейности с предмет и обем, идентични или сходни с тези на Обществената поръчка.		
		3.2. Технически лица, които ще изпълняват строителството.	<p>а) Кандидатът трябва да разполага минимум със следните водачи на строителна техника за изпълнението на Обществената поръчка:</p> <p>aa) квалифицирани водачи на тръбополагащи машини – 24 бр.;</p> <p>bb) автокранисти – 10 бр.;</p> <p>cc) водачи на роторни екскаватори/засипващи машини – 3 бр.;</p> <p>dd) багеристи – 14 бр.;</p> <p>ee) водачи на булдозери – 12 бр.;</p> <p>ff) водачи на товарни автомобили – 24 бр.</p> <p>б) Кандидатът трябва да разполага минимум със следните изпълнители за електродъгово заваряване:</p> <p>aa) заварчици на тръби, сертифицирани съгласно стандарт EN ISO 9606-1 Изпит за квалификация</p>	Кандидатът следва да предостави информация в Част IV, Раздел В от ЕЕДОП.	Списък на техническите лица, включени или не в структурата на Кандидата, които ще изпълняват строителството.

			<p>на заварчици. Заваряване чрез стопяване. Част 1: Стомани (Qualification testing of welders - Fusion welding - Part 1: Steels (EN ISO 9606-1 including Cor 1) или еквивалентен стандарт – 30 бр.</p> <p>bb) механошлосери - 30 бр.</p> <p>с) Кандидатът трябва да разполага с поне 2 лица с удостоверение за проектиране и извършване на взривни работи в съответствие с чл. 14 от Правилника за безопасността на труда при взривни работи.</p> <p>d) Кандидатът трябва да разполага с поне 2 лица, вписани в съответния регистър по чл. 12, т. 8 от Закона за кадастъра и имотния регистър за извършване на дейности по геодезия.</p>		
		<p>3.3. Технически средства и съоръжения за осигуряване на качеството, вкл. за проучване и изследване, както и приложение на определени мерки за осигуряване на качеството.</p>	<p>3.3.1. Кандидатът трябва да разполага с:</p> <p>а) мобилна лаборатория за безразрушителен контрол, използваща контролни методи и качествени критерии за заваръчните</p>	<p>Кандидатът следва да предостави информация в Част IV, Раздел В от ЕЕДОП.</p>	<p>Списък на техническите средства и съоръжения за осигуряване на качеството, включително за</p>

			<p>връзки съгласно изискванията на БДС EN 473 и Директива 97/23/EC (ISO/IEC 17020) или еквивалентен;</p> <p>b) оборудване за провеждане на хидравлични изпитания.</p> <p>3.3.2. Кандидатът трябва да прилага следните мерки за осигуряване на качеството:</p> <p>a) контрол на параметрите на оптичен кабел съгласно IEC 60793-1-40, БДС EN61280-4-2; БДС EN61280-1-1; БДС EN61753-1-1 и БДС EN61300-3-6, или еквивалентни стандарти.</p> <p>b) контрол на: подземно метално оборудване – покритие и катодна защита; електрически уреди до 1000 V съпротивление за заземяване, системи за съпротивление за заземяване и мълниезащита, за пълно съпротивление на контура на проводника за защита на фазите, устойчивост на покритието (в съответствие с БДС EN 45004</p>		<p>проучване и изследване, както и описание на мерките, използвани от Кандидата за осигуряване на качеството.</p>
--	--	--	---	--	---

			(ISO/IEC17020 или еквивалентен стандарт).		
		3.4. Система за управление на качеството, сертифицирана съгласно стандарт ISO EN 9001 (или еквивалентен) с обхват строителство на газопроводи и съоръженията към него.		Кандидатът следва да предостави информация в Част IV, Раздел Г от ЕЕДОП.	Копия от валидни сертификати ³ , удостоверяващи съответствието с изискуемите стандарти.
		3.5. Система за опазване на околната среда, сертифицирана съгласно стандарт ISO EN 14001 (или еквивалентен) с обхват строителство на газопроводи и съоръженията към него.			
		3.6. Инструменти, съоръжения и техническо оборудване, необходими за изпълнение на поръчката.	Кандидатът трябва да разполага минимум със следните машини и оборудване, необходими за изпълнение на поръчката: а) тръбополагащи машини – 4 бр.; б) автокранове с товароподемност поне 10 тона – 4 бр.; в) подедни машини,	Кандидатът следва да предостави информация в Част IV, Раздел В от ЕЕДОП.	Декларация за инструментите, съоръженията и техническото оборудване, необходими за изпълнение на поръчката.

³ Сертификатите трябва да са издадени от независими лица, които са акредитирани по съответната серия европейски стандарти от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ или от друг национален орган по акредитация, който е страна по Многостранното споразумение за взаимно признаване на Европейската организация за акредитация, за съответната област или да отговарят на изискванията за признаване³ съгласно чл. 5а, ал. 2 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието. Възложителят приема еквивалентни сертификати, издадени от органи, установени в други държави членки.

Възложителят приема и други доказателства за еквивалентни мерки за осигуряване на качеството или за опазване на околната среда, когато Кандидатът не е имал достъп до такива сертификати или е нямал възможност да ги получи в съответните срокове по независещи от него причини. В тези случаи Кандидатът трябва да е в състояние да докаже, че предлаганите мерки са еквивалентни на изискваните.

			<p>оборудвани с повдигачи на тръби, с товароподемност поне 10 т – 4 бр.</p> <p>d) багери с обем на кофата поне 1 куб.м – 12 бр.;</p> <p>e) хидравлични чукове – 4 бр.;</p> <p>f) булдозери с мощност поне 70 kW – 5 бр.;</p> <p>g) засипващи машини за траншеи – 2 бр.;</p> <p>h) установки за заваряване с 2-4 поста или автоматични машини за заваряване – 10 бр.;</p> <p>i) полеви тръбоогъваща установки за тръби с диаметър DN 800 – 2 бр.;</p> <p>j) установка за насочено хоризонтално сондиране (HDD), подходяща за тръби с диаметър DN 800 и минимална дължина на сондажа 1600 м – 1 бр.;</p> <p>k) електрогенератори с мощност 200 kW – 10 бр.;</p> <p>l) агрегати за пълнене и хидравлично изпитване – 2 бр.;</p> <p>m) компресорни установки с работен капацитет 10.5 m³/мин – 2 бр.</p>		
		3.7. Персонал и/или	a) <u>Ръководител проект:</u>	Кандидатът следва да	Списък на персонала,

		<p>ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнението на обществената поръчка</p>	<p>(i) висше инженерно образование; (ii) минимален общ професионален опит по специалността от 15 (петнадесет) години; (iii) минимален специфичен професионален опит (опит на сходна позиция) в строителството на сухоземен газопровод и/или на съоръженията към него от 10 (десет) години; (iv) владеене на английски език – минимално ниво B1 в съответствие с Общата европейска референтна езикова рамка (Common European Framework Of Reference For Languages) или еквивалент. b) <u>Технически ръководител</u> (ръководител на площадката) за българската част на трасето съгласно чл. 163а от ЗУТ: (i) строителен инженер, архитект или строителен техник с висше инженерно образование; (ii) минимален общ професионален опит по специалността от 10 (десет) години; (iii) минимален специфичен професионален опит (опит на сходна позиция) в строителството на сухоземен газопровод и/или на</p>	<p>предостави информация в Част IV, Раздел В от ЕЕДОП.</p>	<p>който ще изпълнява поръчката, и/или на членовете на ръководния състав, които ще отговарят за изпълнението, в който е посочена професионална компетентност на лицата.</p>
--	--	--	--	--	---

			<p>съоръженията към него от 8 (осем) години;</p> <p>(iv) владее на английски език - минимално ниво B1 в съответствие с Общата европейска референтна езикова рамка (Common European Framework Of Reference For Languages) или еквивалент.</p> <p>с) <u>Мениджър</u> по <u>здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ)</u>:</p> <p>(i) висше инженерно образование;</p> <p>(ii) минимален общ професионален опит от 10 (десет) години;</p> <p>(iii) специфичен професионален опит (опит на сходна позиция в строителството на сухоземен газопровод и/или на съоръженията към него от 5 (пет) години;</p> <p>(iv) владее на английски език - минимално ниво B1 в съответствие с Общата европейска референтна езикова рамка (Common European Framework Of Reference For Languages) или еквивалент.</p> <p>d) <u>Мениджър по доставки</u>:</p> <p>(i) висше инженерно образование;</p>	
--	--	--	---	--

			<p>(ii) минимален общ професионален опит 10 (десет) години;</p> <p>(iii) специфичен професионален опит (опит на сходна позиция) в строителството от 5 (пет) години;</p> <p>(iv) владее на английски език - минимално ниво B1 в съответствие с Общата европейска референтна езикова рамка (Common European Framework Of Reference For Languages) или еквивалент.</p> <p>е) <u>Ръководител по качеството:</u></p> <p>(i) висше инженерно образование;</p> <p>(ii) минимален общ професионален опит от 10 (десет) години;</p> <p>(iii) минимален специфичен професионален опит (опит на сходна позиция) в строителството на сухоземни газопровод и съоръженията към него от 5 (пет) години;</p> <p>(iv) владее на английски език - минимално ниво B1 в съответствие с Общата европейска референтна езикова рамка (Common European Framework Of Reference For Languages) или еквивалент.</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>f) За територията на Република България - <u>Проектанти с пълна проектантска правоспособност по Глава трета от ЗКАИИП</u> за: Част Технологична (линейни газопроводи; съоръжения; влакно-оптична съобщителна линия); Част Геодезия; Част Хидрология; Част Рекултивация; Част Архитектурна; Част Конструктивна; Част Електротехническа - част Електро химична защита (ЕХЗ), част Автоматизация на технологичните процеси (АТП); Част Водоснабдяване и канализация; Част Топлотехника, отопление, вентилация и климатизация (ТОВК) и част Енергийна ефективност; Част Пътна; План за безопасност и здраве; План за организация и изпълнение на строителството; Част Пожарна безопасност. Всеки един от проектантите в екипа трябва да е участвал в изготвянето на поне 2 (два) одобрени проекта. За одобрени се считат проекти, приети от възложителя.</p>		
--	--	--	---	--	--

2. Използване на капацитета на трети лица

2.1. Условия за позоваване на капацитета на трети лица

2.1.1. Кандидатът може да се позовава на капацитета на трети лица, независимо от правната връзка между тях, с изключение на следните минимални изисквания, посочени в таблицата по-горе:

а) изпълнено строителство на сухоземен газопровод и спирателни кранове, с диаметър на газопровода не по-малък от DN 600, с работно налягане не по-малко от 5,4 МРа и дължина не по-малка от 100 км, въведен в експлоатация или приет от възложител;

б) наличие на следните технически лица, които ще изпълняват строителството:

- квалифицирани водачи на тръбополагащи машини;
- автокранисти;
- водачи на роторни екскаватори/засипващи машини;
- заварчици на тръби, сертифицирани съгласно стандарт EN ISO 9606-1 Изпит за квалификация на заварчици. Заваряване чрез стопяване. Част 1: Стомани (Qualification testing of welders - Fusion welding - Part 1: Steels (EN ISO 9606-1 including Cor 1) или еквивалентен стандарт;
- механошлосери;

в) наличие на оборудване за провеждане на хидравлични изпитания.

2.1.2. Кандидатът не може да се позовава на капацитета на трето лице за доказване на изпълнението на минималните изисквания, посочени в т. 2.1.1.

2.1.1. При нарушение на посоченото условие на Кандидатите ще бъдат отстранявани от участие в Процедурата.

2.1.3. По отношение на критериите, свързани с професионалните способности по т. 3 от таблицата по-горе, които не попадат в изброените в т. 2.1.1, Кандидатът може да се позовава на капацитета на трето лице само ако лицата, с чиито образование, квалификация или опит се доказва изпълнение на изискванията на Възложителя, ще участват в изпълнението на частта от поръчката, за която е необходим този капацитет.

2.1.4. Когато Кандидатът се позовава на капацитета на трети лица, той трябва да може да докаже, че ще разполага с техните ресурси, като представи документи за поетите от третите лица задължения.

2.2. Отсъствие/наличие на основания за отстраняване и съответствие на третите лица с критериите за подбор

2.2.1. Третите лица трябва да отговорят на тези критерии за подбор по т. 2 и 3 от таблицата, за доказването на които Кандидатът се позовава на техния капацитет, и за тях да не са налице основанията за отстраняване от процедурата, свързани с личното състояние по т. 3.1.1. от Раздел II. Указания за изготвяне и подаване на Заявления за участие на Част Втора от Документацията за Обществената поръчка.

2.2.2. Възложителят ще изиска от Кандидата да замени посоченото от него трето лице, ако то не отговаря на някои от критериите за подбор по т. 2 и 3 от таблицата, за доказването на които Кандидатът се позовава на техния капацитет или за него са налице основания за отстраняване от

процедурата, свързани с личното състояние по т. 3.1.1. от Раздел II. Указания за изготвяне и подаване на Заявления за участие на Част Втора от Документацията за Обществената поръчка.

2.3. Солидарна отговорност

В случай че Кандидатът използва капацитета на трето лице за доказване на съответствие с критериите, свързани с икономическото и финансовото състояние по т. 2 от таблицата по-горе, Възложителят изисква солидарна отговорност за изпълнението на поръчката от Кандидата и от третото лице.

Когато Кандидат е обединение от физически и/или юридически лица, той може да докаже изпълнението на критериите за подбор с капацитета на трети лица при спазване на условията по т. 2.1 – 2.3 от настоящата точка.

3. Подизпълнители

3.1. Условия за използването на подизпълнители

3.1.1. Възложителят не допуска Кандидатите да предвиждат Подизпълнители за изпълнението на дейности от особена важност - дейности за основния газопровод (монтаж, заваряване, полагане на тръбата), хидравличните изпитания, почистването и подсушаването на газопровода и проверката за геометрия на тръбата след монтаж. При нарушение на посоченото условие Кандидатите ще бъдат отстранявани от участие в Процедурата.

3.1.2. Ако предвижда Подизпълнител/и за изпълнението на дейности, които не представляват дейности от особена важност по смисъла на т. 3.1.1, Кандидатът посочва в заявлението подизпълнителите и дела от поръчката, който ще им възложи. В този случай той трябва да представи на Възложителя доказателство за поетите от подизпълнителя/ите задължения.

3.2. Отсъствие/наличие на основания за отстраняване и съответствие на Подизпълнителите с критериите за подбор

3.2.1. Подизпълнителите трябва да отговарят на съответните критерии за подбор по т. 2 и 3 от таблицата по-горе съобразно вида и дела от поръчката, който ще изпълняват, и за тях да не са налице основания за отстраняване от Процедурата, свързани с личното състояние по т. 3.1.1 от Раздел II. Указания за изготвяне и подаване на Заявления за участие на Част Втора от Документацията за Обществената поръчка.

3.2.2. Възложителят изисква замяна на Подизпълнител, който не отговаря на условията по т. 3.2.1 от настоящата точка.