

Предмет:

Избор на фирми за проектиране, строително монтажни работи и завършване до ключ на фотоволтаични централи (ФЕЦ) за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Енергийни услуги ЕАД в следните категории:

1. Изграждане на фотоволтаични централи (ФЕЦ) завършени до ключ;
2. Строително монтажни работи на фотоволтаични централи (ФЕЦ);
3. Проектиране на фотоволтаични централи (ФЕЦ) – част Електро и/или Конструктивна.

ЕНЕРГО-ПРО Варна ЕАД
Варна Тауърс, кула Г
бул. Владислав Варненчик 258
гр. Варна 9009

ЕИК: 204146759

Описание на предмета:

Да се извърши подбор на потенциални изпълнители, които да предоставят доказателства, че отговарят на посочените критерии от Възложителя. След оценката им, одобрените кандидати ще бъдат включени в Списък с одобрени изпълнители за проектиране, строително монтажни работи и завършване до ключ на фотоволтаични централи (ФЕЦ). При необходимост от възлагане на изпълнение на конкретен обект, одобрените изпълнители от списъка ще бъдат канени да предоставят ценова оферта за изпълнението му.

Място на изпълнение

Място на изпълнение е на цялата територията на република България.

Критерии за подбор на подизпълнители

1. Изграждане на фотоволтаични централи (ФЕЦ) завършени до ключ

1.1. Технически и професионални способности в част Проектиране

- **Част Електрическа** - Кандидатът следва да разполага минимум с 2 лица персонал, поне едно от които притежаващо пълна проектантска правоспособност по част Електрическа, а останалите ограничена такава. Съответните лица следва да притежават и Застраховка „Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството“.

- **Част Конструкции** - Кандидатът следва да разполага минимум с 2 лица персонал, притежаващи пълна проектантска правоспособност по част Конструктивна организация и изпълнение на строителството. Съответните лица следва да притежават и Застраховка „Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството“.

- Кандидатът трябва да е изпълнил през последните години, считано от датата на подаване на заявлението за участие, проектиране, включващо дейности с предмет, идентичен или сходен с този на настоящето запитване. Кандидатът следва да предостави Удостоверение за добро изпълнение за минимум 10 (десет) броя изготвени и изпълнени проекта.

- Кандидатът следва да използва специализирани софтуери при изготвянето на възложените проекти.

За доказване съответствието с този критерий за подбор Кандидатът следва да представи следната информация:

- Копие на удостоверение за проектантска правоспособност за всяко от притежаващите я лица

- Копие на валидна Застраховка „Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството“ за всяко от притежаващите я лица
- Удостоверения за добро изпълнение (поне по 3 на брой за отделните категории мощност на ФЕЦ) и договори или протокол за пускане в експлоатация за изпълнение на описаните проекти в следните категории:
 - до 30,00 kWp
 - от 30,01 до 200 kWp
 - от 200,01 до 1000,00 kWp
 - над 1000,01 kWp
- Списък на изпълнените проекти в отделните категории. Към списъка се прилагат удостоверения за добро изпълнение, които съдържат стойността, датата, на която е приключило изпълнението, мястото и вида, както и дали е изпълнено в съответствие с нормативните изисквания. Удостоверенията следва да съдържат идентифицираща информация за техния издател, подпис и по възможност – данни за контакт.
- Описание на използваните софтуерни продукти за дейността

1.2. Изисквания в част строително монтажни работи (СМР)

Технически и професионални способности:

- Кандидатът следва да разполага с минимум 5 лица, от които:

- **1 (едно) лице ръководен състав** със средно или висше електротехническо образование притежаващ удостоверение за пета квалификационна група по безопасност при работа в електрически уредби и мрежи съгласно Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи издаден от министъра на енергетиката и енергийните ресурси, обн. ДВ. бр.34 от 27 Април 2004г. (ПБЗРЕУЕТЦЕМ);

- **4 (четири) лица изпълнителски персонал**, които да притежават удостоверение за четвърта или по-висока квалификационна група по безопасност при работа в електрически уредби и мрежи съгласно ПБЗРЕУЕТЦЕМ;

- **1 /един/ Специалист по здравословни и безопасни условия на труд**, назначен за или съвместяващ длъжността, който да притежава валидно удостоверение (сертификат) за завършен курс на обучение за безопасност и здраве при работа съгл. Закона за здравословни и безопасни условия на труд, НАРЕДБА №3 от 27.07.1998 г. за функциите и задачите на длъжностните лица и на специализираните служби в предприятията за организиране изпълнението на дейностите, свързани със защитата от професионалните рискове и превенция на тези рискове (издадена от министъра на труда и социалната политика, обн., ДВ, бр. 91 от 5.08.1998г.,) и НАРЕДБА № РД-07-2 от 16.12.2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд (издадена от

министъра на труда и социалната политика, обн., ДВ, бр. 102 от 22.12.2009 г., в сила от 1.01.2010 г.) и/или по НАРЕДБА № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи (Издадена от министъра на труда и социалната политика и министъра на регионалното развитие и благоустройството, обн., ДВ, бр. 37 от 4.05.2004 г., в сила от 5.11.2004 г.).

ЕНЕРГО-ПРО Варна ЕАД
Варна Тауърс, кула Г
бул. Владислав Варненчик 258
гр. Варна 9009

ЕИК: 204146759

Персоналът извършващ строително монтажни дейности следва да разполага с необходимото работно облекло и лични предпазни средства за работа на височина и работа в ел. уредби до 1500V DC.

Кандидатът следва да разполага с налични техническо оборудване и инструменти в изправно състояние и години за експлоатация в ел. уредби до 1500 V DC

За доказване съответствието с този критерий за подбор Кандидатът следва да представи следната информация:

Първо се посочват трите имена на лицата от ръководния състав, образованието (средно или висше, както и специалността), квалификационната им група по безопасност при работа в електрическите уредби и мрежи, дата на издаване на документа, с който е придобита квалификационната група по безопасност при работа и срокът му на валидност; след това се посочват трите имена на лицата от изпълнителския персонал, квалификационната им група по безопасност при работа в електрическите уредби и мрежи дата на издаване на документа, с който е придобита квалификационната група по безопасност при работа и срокът му на валидност; за лицата, назначени за или съвместяващи длъжността Специалист по здравословни и безопасни условия на труд се посочва информация относно документите, удостоверяващи професионална им компетентност в тази област.

Кандидатът трябва да е сертифициран в областта на проектирането и строителството, да разполага с валиден сертификат с предмет, аналогичен на обхвата на настоящето запитване, а именно: да включва проектиране и строителни и/или монтажни работи, и/или работи по реконструкция и/или ремонт и/или поддръжка на енергийни обекти и съоръжения. Сертификатът за качество трябва да е издаден 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 признаване съгласно чл. 5а, ал. 2 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието.

Съответствието на кандидата с този критерий за подбор се доказва с копие на сертификата за качество.

Документи удостоверяващи изправността на техническото оборудване и годността за експлоатация на използваните инструменти по стандарт за работа в ел. уредби до 1500 V DC.

Кандидатът следва да е изпълнил за последните 12 (дванадесет) месеца минимум 10 (десет) броя ФЕЦ с минимална сумарна мощност от 200 кВт

За доказване съответствието с този критерий за подбор Кандидатът следва да представи следната информация:

Удостоверения за добро изпълнение (поне по 3 на брой за отделните категории мощност на ФЕЦ) и договори за изпълнение (протоколи за пускане в експлоатация) на описаните проекти

Брой изпълнени проекти в следните категории-

до 30,00 kWp

от 30,01 до 200 kWp

от 200,01 до 1000,00 kWp

над 1000,01 kWp

Икономически и финансови изисквания:

Кандидатът трябва да е реализирал минимален оборот за последната 1 (една) приключил финансова година в зависимост от датата, на която кандидатът е създаден или е започнал дейността си – 250 000 (двеста и петдесет хиляди) лева.

Условия на плащане - 50% авансово плащане до 30 дни от сключване на Договора за СМР; 50% окончателно плащане до 30 дни след подписване на Приемо - предавателен протокол за извършена доставка и монтаж без забележки

За доказване съответствието с този критерий за подбор Кандидатът следва да представи следната информация:

Годишните финансови отчети или техни съставни части, когато публикуването им се изисква съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът е установен;

Справка за общия оборот и/или за оборота в сферата, попадаща в обхвата на запитването.

Декларация в свободен текст, че кандидата приема такива условия за разплащане.

*Опционални критерии за участие в обявеният търг разглеждащи очаквани изисквания при възлагане на дейността * –*

**При възлагане на някоя от дейностите на подизпълнител, съответният следва също да отговаря на изискваните изброени критерии.*

1.3. Оборудване на фотоволтаични централи (ФЕЦ)

Фотоволтаични модули

- Минимална пикова мощност- 325 Wp
- Минимална ефективност (STC) - Поликристални модули - 16%; Монокристални модули 18%
- Минимална продуктова гаранция- 10 години
- Година на производство - не по- късно от 2 години при започване на СМР

- Кандидатът следва да осигури Декларация за съответствие на предложените фотоволтаични модули, Сертификат за гаранция на качеството/ TÜV/

Инвертори

- Мрежови соларни инвертори
- Минимална продуктова гаранция- 5 години
- Година на производство - не по- късно от 5 години при започване на СМР
- Кандидатът следва да осигури Декларация за съответствие на предложените фотоволтаични модули, Сертификат за гаранция на качеството/ TÜV/

ЕНЕРГО-ПРО Варна ЕАД
Варна Тауърс, кула Г
бул. Владислав Варненчик 258
гр. Варна 9009

ЕИК: 204146759

Конструкции

- за скатни и равни покриви, както и наземни такива
- Материал- алуминий или горещо поцинкована стомана
- Минимална продуктова гаранция - 10 години

Соларни кабели

Друго необходимо оборудване/ материали:

- Система за мониторинг
- Система за ограничение на излишъка произведена енергия
- Контролни електромери- Трифазен директен електромер с клас на точност 2 или (А)/Трифазен индиректен електромер с клас на точност 1 или (В) с токови трансформатори с клас на точност спрямо параметрите на ФЕЦ
- Разпределителни табла, МС-конектори (женски и мъжки), заземителна инсталация, кабелни скари

Необходимите настройки и протоколи след извършени СМР

- След изпълнени СМР кандидатът следва да извърши
 - ✓ Настройка на инвертор
 - ✓ Проверка на преходното съпротивление на заземител и Проверка на връзката м/у заземител и заземявани елементи
 - ✓ Проверка на изолационното съпротивление на КЛ-0,4kV при присъединяване на НН и на КЛ-20/0,4 kV и ТМ при присъединяване на СрН
- Кандидатът следва да предостави сертификати и декларации за съответствие на всички вложени в обекта материали, както и:
 - ✓ Декларация за техническите лица, които участникът използва за изпълнение на строежа
 - ✓ Протокол със стойностите на основните параметри съгласно чл. 96, ал.1, т.3 от Наредба №6 от 24.02.2014г. за присъединяване на производители и потребители на електрическа енергия към преносната и разпределителните електрически мрежи с настроените параметри на инвертора

- ✓ Протокол за контрол на съпротивление на защитни заземителни уредби от акредитиран орган за контрол от вида "С"
- ✓ Сертификат за контрол и акредитация
- ✓ Протокол със стойностите на изолационното съпротивление на КЛ-0,4kV при присъединяване на НН и на КЛ-20/0,4 kV и ТМ при присъединяване на СрН

За доказване съответствието с този критерий за подбор Кандидатът следва да представи следната информация:

Сертификат за акредитация на орган за контрол от вида "С"

Срокове за реакция при необходимост от гаранционно обслужване на инвертори и фотоволтаични модули- до 14 календарни дни

Максимален срок за доставка на оборудване и материали- 60 календарни дни след предоставяне на разрешение за строеж на дадения обект

Минимално изискуем гаранционен срок за СМР- 2 години

2. Строително монтажни работи на фотоволтаични централи (ФЕЦ);

1. Технически и професионални способности

Кандидатът следва да разполага с минимум 3 (три) лица, от които:

- **1 (едно) лице ръководен състав** със средно или висше електротехническо образование и да притежава удостоверение за пета квалификационна група по безопасност при работа в електрически уредби и мрежи съгласно Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи издаден от министъра на енергетиката и енергийните ресурси, обн. ДВ. бр.34 от 27 Април 2004г. (ПБЗРЕУЕТЦЕМ);

- **2 (лица) изпълнителски персонал**, които да притежават удостоверения за трета или по-висока квалификационна група по безопасност при работа в електрически уредби и мрежи съгласно ПБЗРЕУЕТЦЕМ;

- **1 /един/ Специалист по здравословни и безопасни условия на труд**, назначен или съвместяващ длъжността да притежава валидно удостоверение (сертификат) за завършен курс на обучение за безопасност и здраве при работа съгл. Закона за здравословни и безопасни условия на труд, НАРЕДБА №3 от 27.07.1998 г. за функциите и задачите на длъжностните лица и на специализираните служби в предприятията за организиране изпълнението на дейностите, свързани със защитата от професионалните рискове и превенция на тези рискове (издадена от министъра на труда и социалната политика, обн., ДВ, бр. 91 от 5.08.1998г.) и НАРЕДБА № РД-07-2 от 16.12.2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд (издадена от министъра на труда и социалната политика, обн., ДВ, бр. 102 от 22.12.2009 г., в сила от 1.01.2010 г.) и/или по НАРЕДБА № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи (Издадена от министъра на труда и социалната политика и министъра на регионалното развитие и благоустройството, обн., ДВ, бр. 37 от 4.05.2004 г., в сила от 5.11.2004 г.).

Персоналът извършващ монтажни дейности следва да разполага с необходимото работно облекло и лични предпазни средства за работа на височина и работа в ел. уредби до 1500V DC.

Кандидатът следва да разполага с налични техническо оборудване и инструменти в изправно състояние и години за експлоатация в ел. уредби до 1500 V DC

За доказване съответствието с този критерий за подбор Кандидатът следва да представи следната информация:

Първо се посочват трите имена на лицата от ръководния състав, образованието (средно или висше, както и специалността), квалификационната им група по безопасност при работа в електрическите уредби и мрежи, дата на издаване на документа, с който е придобита квалификационната група по безопасност при работа и срокът му на валидност; след това се посочват трите имена на лицата от изпълнителския персонал, квалификационната им група по безопасност при работа в електрическите уредби и мрежи дата на издаване на документа, с който е придобита квалификационната група по безопасност при работа и срокът му на валидност; за лицата, назначени за или съвместяващи длъжността Специалист по здравословни и безопасни условия на труд се посочва информацията относно документите, удостоверяващи професионална им компетентност в тази област.

Кандидатът трябва да е сертифициран в областта на проектирането и строителството, да разполага с валиден сертификат с предмет, аналогичен на обхвата на настоящето запитване, а именно: да включва проектиране и строителни и/или монтажни работи, и/или работи по реконструкция и/или ремонт и/или поддръжка на енергийни обекти и съоръжения. Сертификатът за качество трябва да е издаден 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 признаване съгласно чл. 5а, ал. 2 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието.

Съответствието на кандидата с този критерий за подбор се доказва с копие на сертификата за качество.

Документи удостоверяващи изправността на техническото оборудване и годността за експлоатация на използваните инструменти по стандарт за работа в ел. уредби до 1500 V DC.

Кандидатът следва да е изпълнил за последните 12 (дванадесет) месеца минимум 5 (пет) броя ФЕЦ с минимална сумарна мощност от 100 кВт

За доказване съответствието с този критерий за подбор Кандидатът следва да представи следната информация:

Списък на изпълнените проекти за минимум 3 (три) броя в отделните категории мощност на ФЕЦ и договори за изпълнение (протоколи за пускане в експлоатация) на описаните проекти. Към списъка се прилагат удостоверения за добро изпълнение, които съдържат стойността, датата, на която е приключило изпълнението, мястото и вида, както и дали е изпълнено в съответствие с нормативните изисквания. Удостоверенията следва да

съдържат идентифицираща информация за техния издател, подпис и по възможност – данни за контакт.

Брой изпълнени проекти в следните категории-

до 30,00 kWp

от 30,01 до 200 kWp

от 200,01 до 1000,00 kWp

над 1000,01 kWp

Икономически и финансови изисквания:

Кандидатът трябва да е реализирал минимален оборот за последната 1 (една) приключил финансова години в зависимост от датата, на която кандидатът е създаден или е започнал дейността си – 100 000 (сто хиляди) лева.

Условия на плащане - 100% до 15 дни след подписване на Приемо - предавателен протокол за извършена доставка и монтаж без забележки

За доказване съответствието с този критерий за подбор Кандидатът следва да представи следната информация:

Годишните финансови отчети или техни съставни части, когато публикуването им се изисква съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът е установен;

Справка за общия оборот и/или за оборота в сферата, попадаща в обхвата на запитването.

Декларация в свободен текст, че кандидата приема такива условия за разплащане.

*Опционални критерии за участие в обявеният търг разглеждащи очаквани изисквания при възлагане на дейността * –*

**При възлагане на някоя от дейностите на подизпълнител, съответният следва също да отговаря на изисканите изброени критерии.*

2.2. Оборудване на фотоволтаични централи (ФЕЦ)

- Разпределително табло тип А
- Мълниезащита - свързване към съществуваща или изграждане на нова спрямо спецификите на обекта
- Крепежни елементи и аксесоари- гофрирани тръби, кабелни скари и др.

Необходими настройки и протоколи след извършени СМР - След изпълнени СМР кандидатът следва да извърши:

- Настройка на инвертор
- Проверка на преходното съпротивление на заземител и Проверка на връзката м/у заземител и заземявани елементи

- Проверка на изолационното съпротивление на КЛ-0,4kV при присъединяване на НН и на КЛ-20/0,4 kV и ТМ при присъединяване на СрН

Кандидатът следва да предостави:

- Декларация за техническите лица, които участникът използва за изпълнение на строежа
- Протокол със стойностите на основните параметри съгласно чл. 96, ал.1, т.3 от Наредба №6 от 24.02.2014г. за присъединяване на производители и потребители на електрическа енергия към преносната и разпределителните електрически мрежи с настроените параметри на инвертора
- Протокол за контрол на съпротивление на защитни заземителни уредби от акредитиран орган за контрол от вида “С”
- Сертификат за контрол и акредитация
- Протокол със стойностите на изолационното съпротивление на КЛ-0,4kV при присъединяване на НН и на КЛ-20/0,4 kV и ТМ при присъединяване на СрН

ЕНЕРГО-ПРО Варна ЕАД
Варна Тауърс, кула Г
бул. Владислав Варненчик 258
гр. Варна 9009

ЕИК: 204146759

За доказване съответствието с този критерий за подбор Кандидатът следва да представи следната информация:

Сертификат за акредитация на орган за контрол от вида “С”

Максимален срок за стартиране на СМР след предаване на всички необходими документи и извършена доставка на оборудването – 15 календарни дни

Минимално изискуем гаранционен срок за СМР- 2 години

3. Проектиране на фотоволтаични централи (ФЕЦ) – част Електро и/или Конструктивна.

Технически и професионални способности

3.1. Част Електрическа

Кандидатът следва да разполага с **минимум 2 (две) лица** със средно или висше електротехническо образование, като едно от които да притежаващо пълна проектантска правоспособност по част Електрическа, а останалите ограничена такава. Съответните лица следва да притежават и валидна Застраховка „Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството“.

Кандидатът трябва да е изпълнил през последните години, считано от датата на подаване на заявлението за участие, проектиране, включващо дейности с предмет, идентичен или сходен с този на настоящето запитване. Кандидатът следва да предостави Удостоверение за добро изпълнение за минимум 10 (десет) броя изготвени и изпълнени проекта

Кандидатът следва да използва специализирани софтуери при изготвянето на възложените проекти.

За доказване съответствието с този критерий за подбор Кандидатът следва да представи следната информация:

Копие на удостоверение за проектантска правоспособност за всяко от притежаващите я лица придружено с копие на валидна Застраховка „Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството“ за всяко от лицата.

Кандидатът трябва да е сертифициран в областта на проектирането, да разполага с валиден сертификат с предмет, аналогичен на обхвата на настоящето запитване, а именно: да включва проектиране на енергийни обекти и съоръжения. Сертификатът за качество трябва да е издаден 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 признаване съгласно чл. 5а, ал. 2 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието.

Съответствието на кандидата с този критерий за подбор се доказва с копие на сертификата за качество, валиден към датата на подаване за заявлението.

Списък на изпълнените проекти. Към списъка се прилагат удостоверения за добро изпълнение, които съдържат стойността, датата, на която е приключило изпълнението, мястото и вида, както и дали е изпълнено в съответствие с нормативните изисквания. Удостоверенията следва да съдържат идентифицираща информация за техния издател, подпис и по възможност – данни за контакт.

Удостоверението за добро изпълнение и/или договори за изпълнение на описаните проекти в следните категории:

до 30,00 kWp

от 30,01 до 200 kWp

от 200,01 до 1000,00 kWp

над 1000,01 kWp

Описание на използваните софтуерни продукти за дейността.

3.2. Част Конструкции

Кандидатът следва да разполага с **минимум 2 (две) лица** със средно или висше електротехническо образование, притежаващи пълна проектантска правоспособност по част Конструктивна организация и изпълнение на строителството. Съответните лица следва да притежават и Застраховка „Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството“.

Кандидатът трябва да е изпълнил последните години, считано от датата на подаване на заявлението за участие, проектиране, включващо дейности с предмет, идентичен или сходен с този на настоящето запитване. Кандидатът следва да предостави Удостоверение за добро изпълнение за минимум 10 (десет) броя изготвени и изпълнени проекта

Кандидатът следва да използва специализирани софтуери при изготвянето на възложените проекти

За доказване съответствието с този критерий за подбор Кандидатът следва да представи следната информация:

Копие на удостоверение за проектантска правоспособност за всяко от притежаващите я лица придружено с копие на валидна Застраховка „Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството“ за всяко от лицата.

Списък на изпълнените проекти. Към списъка се прилагат удостоверения за добро изпълнение, които съдържат стойността, датата, на която е приключило изпълнението, мястото и вида, както и дали е изпълнено в съответствие с нормативните изисквания. Удостоверенията следва да съдържат идентифицираща информация за техния издател, подпис и по възможност – данни за контакт.

Удостоверението за добро изпълнение и/или договори за изпълнение на описаните проекти в следните категории:

до 30,00 kWp

от 30,01 до 200 kWp

от 200,01 до 1000,00 kWp

над 1000,01 kWp

Описание на използваните софтуерни продукти за дейността.

Кандидатът може да покрива за изпълнение части Конструктивна организация и изпълнение на строителството и Електрическа, както едновременно, така и по отделно. При възлагане на дейността на подизпълнител, съответният следва също да отговаря на изисканите изброени критерии.

Икономически и финансови изисквания:

Кандидатът трябва да е реализирал минимален оборот за последната 1 (една) приключил финансова години в зависимост от датата, на която кандидатът е създаден или е започнал дейността си – 50 000 (петдесет хиляди) лева.

За доказване съответствието с този критерий за подбор Кандидатът следва да представи:

Годишните финансови отчети или техни съставни части, когато публикуването им се изисква съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът е установен;

Справка за общия оборот и/или за оборота в сферата, попадаща в обхвата на запитването.

Настоящото запитване не е обвързващо за ЕНЕРГО-ПРО.

Офертата е безплатна за ЕНЕРГО-ПРО.

Място и срок за подаване на заявления

Заявленията се подават от кандидата, от лицето/ата, което/които го представлява/т съгласно търговската му регистрация или от упълномощен от него представител лично или чрез пощенска или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка, на адреса посочен от възложителя всеки работен ден от 8.30 часа до 18.00 часа в гр. Варна, бул. “Владислав Варненчик” № 258, Варна Тауърс - Г, ет. 4 (Деловодство), сградата на „ЕНЕРГО-ПРО”.

ЕНЕРГО-ПРО Варна ЕАД
Варна Тауърс, кула Г
бул. Владислав Варненчик 258
гр. Варна 9009

ЕИК: 204146759

В срок до 11.11.2020 г. на вниманието на Иванка Матеева

Лице за контакт по технически въпроси:

Анна Стефанова

Мобилен телефон: 0886644065

e-mail: Anna.Stefanova@energo-pro.bg

Лице за контакт по търговски въпроси:

Иванка Матеева – Специалист Доставка,

мобилен телефон: 0884774251,

e-mail: Ivanka.Mateeva@energo-pro.bg