



Bulgaria, 1421 Sofia, Tsarnook 5 str. floor 1, mob +41 775 23 44 28
e-mail: armenui.madoyan@eneqconsult.com
www.eneqconsult.com

До АЕЦ Козлодуй ЕАД
Управление „Маркетинг“
г-н Георги Каменов
GCKamenov@npp.bg
commercial@npp.bg

София, 05.07.2022г. /№889/АЕЦ Козлодуй

Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 49495

с предмет "Доставка и монтаж на помпени агрегати по технологични позиции 5 RW, 5,6UM и 5,6 UX"

от

"ЕНЕК КОНСУЛТ" ООД, ЕИК и ИН по ЗДДС № 204023144, адрес: гр. София 1421, ул. Църноок 5, ет. 1, ап. 3, тел./факс: +41775234428,
+ 359 888 660 656, armenui.madoyan@eneqconsult.com Арменуи Мадоян- Управител

№ по ред	Описание и технически характеристики на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М.Ед.	К-во	Обща Стойност без ДДС
1.1.1.	Подмяна на Помпени агрегати в комплект с електродвигател за технологични позиции 5RW51,52D11,21- ИП т.2.516.1 Помпени агрегати работят при следните режими: -Разход- 125 м3/ч -Работно налягане- 0,53 (5,5)Мпа (кгс/см2) -Работна температура на изпомпваната	Подмяна на Помпени агрегати тип SCP 100-400 от стомана GSC 25 работят при следните режими: -Номинален разход- 125 м3/ч -Налягане- 55 mH2O (0,53 Мпа) -Работна температура на изпомпваната течност- от 30 до 400С КПД на помпата в номинален режим, % не по	бр	4	1 781 676.00

<p>течност- от 30 до 400С КПД на помпата в номинален режим, % не по малко- 74% -Допуск на кавитац.запас -1.8(м)</p> <p>Помпени агрегати трябва да запазят функциите си и да работят при следните условия на околната среда: При режим на нормална експлоатация - Температура до 400С /включително/; -Влажност до 60% /включително/ При аварийен режим - Температура до 600С /включително/; -Влажност до 90% /включително/</p> <p>Помпени агрегати ще се монтират в сграда на машина зала на кота -3,60</p> <p>Помпени агрегати ще с климатично изпълнение УХЛ, категория на разполагане 4/при температура на околния въздух +50С до +600С и влажност до 900С /включително/ в атмосфера тип II съгласно ГОСТ 15150-69</p> <p>Средно квадратична стойност на виброскоростта (V, mm/s RMS) изменена на корпусите на лагерите да отговаря на стандарт ISO 10816-3:2014 Част 3 «Промислени машини с номинална мощност над 15kW и номинална скорост между 120 r/min и 15000 r/min изменени на място или еквивалент...</p> <p>-Срок на експлоатация до капитален ремонт на помпата трябва да бъде не по-малък от 5 години или не по-малко от 10 000 часа работа на помпата.</p>	<p>малко- 74% -Допуск на кавитац.запас -1.7 mH2O Помпени агрегати запазват работоспособност при следните условия: При режим на нормална експлоатация - Температура до 400С /включително/; -Влажност до 60% /включително/ При аварийен режим - Температура до 600С /включително/; -Влажност до 90% /включително/</p> <p>Помпени агрегати ще се монтират в сграда на машина зала на кота -3,60</p> <p>Помпени агрегати ще с климатично изпълнение УХЛ, категория на разполагане 4/при температура на околния въздух +50С до +600С и влажност до 900С /включително/ в атмосфера тип II съгласно ГОСТ 15150-69</p> <p>Средно-квадратната стойност на виброскоростта (V, mm/s RMS) измерена на корпусите на лагерите, съответстват ISO 10816-3:2014 Част 3 «Промислени машини с номинална мощност над 15kW и номинална скорост между 120 r/min и 15000 r/min изменени на място или еквивалент... -Срок на експлоатация до капитален ремонт на помпата не по-малък от 5 години или не по-малко от 10 000 часа работа на помпата.</p> <p>Помпените агрегати имат експлоатация не по-малко от 30 години след въвеждането им в експлоатация.</p> <p>Заводска опаковка на изделията да осигурява срок на съхранение не по-малко от 18 месеца при</p>			
--	--	--	--	--

<p>Помпените агрегати да имат експлуатация не по-малко от 30 години след въвеждането им в експлуатация.</p> <p>Заводска опаковка на изделията да осигурява срок на съхранение не по-малко от 18 месеца при температура от -200С до +500С</p> <p>Изисквания към двигателя: - Мощност-$P_{ном} \leq 37kW$ - Напрежение- $U_{ном} = 380V$ -Честота-$f = 50 Hz$ -Охлаждане – Въздушно чрез самовентилиране -Клемна кутия да е с възможност за завъртане на 1800</p> <p>В комплект на доставка да влизат:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Помпа в сглобено състояние на рама, която да има възможност за анкериране и заливане с бетон/в това число, спомагателни тръбопроводи с контра фланци, крепежни елементи и уплътнения. ❖ Електродвигател със съответстващите комплектуващи изделия, поставен на фундаметна рама. ❖ Предпазно ограждение (предпазен щит) на съединителната муфа. ❖ Комплект арматура отнасяща се към корпуса на помпата. ❖ Комплект фундаментни болтове 	<p>температура от -200С до +500С</p> <p>Изисквания към двигателя: - Мощност-$P_{ном} \leq 37kW$ - Напрежение- $U_{ном} = 380V$ -Честота-$f = 50 Hz$ -Охлаждане – Въздушно -Клемна кутия да е с възможност за завъртане на 1800</p> <p>Електродвигател се боядисва в съответствие със стандарт и изисквания на завод-производител в цвят RAL 3020/Червен, на помпа- жълт RAL 1018</p> <p>В комплект на доставка да влизат:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Помпи в комплект с електродвигател и опорна рама. -в това число, контра фланци, крепежни елементи и уплътнения. -предпазно ограждение на съединителната муфа. -комплект арматура отнасяща се към корпуса на помпата не се изисква към тази конструкция. -комплект фундаментни болтове с шайби и гайки. 			
--	---	--	--	--

	(анкери) с шайби и гайки за помпата и електродвигателя.				
	<p>ЗИП съгласно завод-производител</p> <ul style="list-style-type: none"> - Допълнителен комплект ЗИП: - - 2 ком-та челни уплътнения /външно и вътрешно/ - - 1 бр. Балансиран ротор - - 1 бр. пластинчат съединител <p>Допълнително за електродвигателя да се достави:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изолатори за клемната кутия; - преден лагер; - заден лагер. <p>Резервни салници Шеф-инженер по време на изпитанията от представител на производител</p>				
1.1.2.	<p>Подмяна на Помпени агрегати за технологични позиции 5,6UM11,12D01- ИП т.2.516.1</p> <p>Помпени агрегати работят при следните режими:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Разход- 1250 м³/ч -Налягане на входа на помпата- 0,3÷0,4 (3÷4)Мпа (кгс/см²) -Работно налягане- ≥1 (10,2) Мпа (кгс/см²) -Работна температура на изпомпваната течност- от 60 до 140⁰С - КПД на помпата в номинален режим, % не по малко- 75% <p>Помпени агрегати трябва да запазят функциите си и да работят при следните условия на околната среда:</p> <p><u>При режим на нормална експлоатация</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Температура до 40⁰С /включително/; -Влажност до 60% /включително/ <p><u>При аварийен режим</u></p>	<p>Подмяна на Помпени агрегат тип DNvm 58-35</p> <p>Помпени агрегати работят при следните режими:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разход – 1250 m³/h -Налягане на входа на помпата- 0,3÷0,4 (3÷4)Мпа (кгс/см²) -Работно налягане- ≥1 (10,2) Мпа (кгс/см²) -Работна температура на изпомпваната течност- от 60 до 140⁰С - КПД на помпата в номинален режим - 79 % <p>Помпени агрегати запазват работоспособност при следните условия:</p> <p><u>При режим на нормална експлоатация</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Температура до 40⁰С /включително/; -Влажност до 60% /включително/ <p><u>При аварийен режим</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Температура до 60⁰С /включително/; 	бр	4	4 398 200.00

<p>- Температура до 60⁰С /включително/; -Влажност до 90% /включително/</p> <p>Помпени агрегати ще се монтират в сграда на машина зала на кота -3,60</p> <p>Помпени агрегати ще с климатично изпълнение УХЛ, категория на разполагане 4/при температура на околния въздух +5⁰С до +60⁰С и влажност до 90%С</p> <p>Техническа вода за охлаждане на лагерите, и челните уплътнения: Разход: 15-20 м³/ч Налягане: 0,4÷0,5 (4÷5)Мпа (кгс/см²) Температура: 8-30⁰С Честотен диапазон от 10Hz до 1000 Hz, не трябва да превишава 4,5 мм/с при номинален разход 7,1 мм/с.</p> <p>-Срок на експлоатация до капитален ремонт на помпата трябва да бъде не по-малък от 5 години или не по-малко от 10 000 часа работа на помпата.</p> <p>Помпените агрегати да имат експлуатация не по-малко от 30 години след въвеждането им в експлуатация.</p> <p>Изисквания към двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мощност-$P_{ном} \leq 630kW$ - Напрежение- $U_{ном}=6000V$ -Честота-$f=50 Hz$ -Охлаждане – Въздушно чрез самовентилиране - Клесна кутия да е разположена отдясно, гледано от към работния край на електродвигателя. 	<p>-Влажност до 90% /включително/</p> <p>Помпени агрегати ще се монтират в сграда на машина зала на кота -3,60</p> <p>Помпени агрегати ще с климатично изпълнение УХЛ, категория на разполагане 4/при температура на околния въздух +5⁰С до +60⁰С и влажност до 90⁰С /включително/</p> <p>Техническа вода за охлаждане на лагерите, и челните уплътнения: Разход: 15-20 м³/ч Налягане: 0,4÷0,5 (4÷5)Мпа (кгс/см²) Температура: 8-30⁰С Честотен диапазон от 10Hz до 1000 Hz, не трябва да превишава 4,5 мм/с при номинален разход 7,1 мм/с.</p> <p>-Срок на експлоатация до капитален ремонт на помпата трябва да бъде не по-малък от 5 години или не по-малко от 10 000 часа работа на помпата.</p> <p>Помпените агрегати да имат експлуатация не по-малко от 30 години след въвеждането им в експлуатация.</p> <p>За задвижване на помпата се използва хоризонтален трифазен асинхронен електродвигател с търкалящи лагери със следните данни:</p> <p>Мощност - $P_{ном} = 480kW$; Напрежение - $U_{ном}=6000V$; Честота - $f=50Hz$; Обороти – 1486 об/мин Охлаждане - Въздушно чрез самовентилиране.</p> <p>- Клесна кутия да е разположена отдясно, гледано от към работния край на електродвигателя.</p> <p>В комплект на доставка да влизат:</p>			
---	--	--	--	--

	<p>В комплект на доставка да влизат:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Помпа в сглобено състояние на рама, която да има възможност за анкериране и заливане с бетон/в това число, спомагателни тръбопроводи с контра фланци, крепежни елементи и уплътнения. • Електродвигател със съответстващите комплектуващи изделия, поставен на фундаметна рама. • Предпазно ограждение (предпазен щит) на съединителната муфа. • Комплект арматура отнасяща се към корпуса на помпата. <p>Комплект фундаментни болтове (анкери) с шайби и гайки за помпата и електродвигателя.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Помпи в комплект с електродвигател и опорна рама в сглобено състояние, която да има възможност за анкериране и заливане с бетон/в това число, спомагателни тръбопроводи с контра фланци, крепежни елементи и уплътнения. • Предпазно ограждение (предпазен щит) на съединителната муфа. • Комплект арматура отнасяща се към корпуса на помпата. <p>Комплект фундаментни болтове (анкери) с шайби и гайки за помпата и електродвигателя.</p>			
	<p>Комплект ЗИП: - 2 ком-та челни уплътнения /външно и вътрешно/ Балансирано работно колело DN 58-35</p> <p>Допълнително за електродвигателя да се достави:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изолятори за клемната кутия; - преден лагер; <p>заден лагер. Резервни салници 1 бр. пластинчат съединител (комплект) DN 58-35 Комплект предни уплътнения (външни и вътрешни) Шеф-инженер по време на изпитанията от представител на производител</p>				
1.1.3.	<p>Подмяна на Помпени агрегати за технологични позиции 5,6UX11,21D01,02-ИП т.2.516.1</p> <p>Помпени агрегати работят при следните режими:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Налягане на вход на помпа: 1,8÷2,0 кгс/см² - Налягане на напора: 4,8÷5,1 кгс/см² 	<p>Подмяна на Помпени агрегати тип SDS 150-450 от нерождаема стомана AISI 316</p> <p>работят при следните режими:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Налягане на входа на помпата - 1,8 ÷ 2,0 kgf/cm². - Налягане на напора- 5,1 kgf/cm² -Номинален разход - 485 м3/ч. -Допустимият кавитационен запас: - 3,7 мН2О. 	бр	8	4 410 000.00

<p>-Номинален разход- 485 м³/ч - Допуск на кавитац.запас -5,0÷5,5 mH₂O -Температура на работна вода- от 4,0÷30⁰С - Посока на въртене-обратно на часова стрелка, ако се гледа от страна на ел.двигателя.</p> <p>Помпени агрегати трябва да запазят функциите си и да работят при следните условия на околната среда: <u>При режим на нормална експлоатация</u> - Температура до 40⁰С /включително/; -Влажност до 60% /включително/ <u>При аварийен режим</u> - Температура до 60⁰С /включително/; -Влажност до 90% /включително/</p> <p>Помпени агрегати ще се монтират в сграда на машина зала на кота -3,60</p> <p>Помпени агрегати ще с климатично изпълнение УХЛ, категория на разполагане 4/при температура на околния въздух +5⁰С до +60⁰С и влажност до 90⁰С /включително/ в атмосфера тип II съгласно ГОСТ 15150-69</p> <p>Средно квадратична стойност на виброскоростта (V, mm/s RMS) изменена на корпусите на лагерите в честотен диапазон от 10Hz до 1000 Hz, не трябва да превишава 4,5 мм/с при номинален разход и 7,1 мм/с за всички останали режими в работната характеристика на помпа. -Срок на експлоатация до капитален ремонт на помпата трябва да бъде не по-малък от 4 години или не по-малко от 8 000 часа работа на</p>	<p>-Температура на работната вода - 4,0 – 30⁰С. - Посока на въртене-обратно на часова стрелка, ако се гледа от страна на ел.двигателя. - Има възможност за понижаване на номиналния разход на помпата, чрез подрязване по външния диаметър на работното колело. Не е необходимо подаване на охлаждаща вода за челните уплътнения и лагери</p> <p>Помпени агрегати запазват работоспособност при следните условия: <u>При режим на нормална експлоатация</u> - Температура до 40⁰С /включително/; -Влажност до 60% /включително/ <u>При аварийен режим</u> - Температура до 60⁰С /включително/; -Влажност до 90% /включително/</p> <p>Помпени агрегати ще се монтират в сграда на машина зала на кота -3,60</p> <p>Помпени агрегати ще с климатично изпълнение УХЛ, категория на разполагане 4/при температура на околния въздух +5⁰С до +60⁰С и влажност до 90⁰С /включително/ в атмосфера тип II съгласно ГОСТ 15150-69</p> <p>Средно квадратична стойност на виброскоростта (V, mm/s RMS) изменена на корпусите на лагерите в честотен диапазон от 10Hz до 1000 Hz, не трябва да превишава 4,5 мм/с при номинален разход и 7,1 мм/с за всички останали режими в работната характеристика на помпа.</p> <p>-Срок на експлоатация до капитален ремонт на помпата трябва да бъде не по-малък от 4 години или не по-малко от 8 000 часа работа на помпата.</p>			
---	---	--	--	--

<p>помпата.</p> <p>Помпените агрегати да имат експлуатация не по-малко от 30 години след въвеждането им в експлуатация.</p> <p>Заводска опаковка на изделията да осигурява срок на съхранение не по-малко от 18 месеца при температура от -20⁰С до +50⁰С без да е необходима повторна консервация.</p> <p>Изисквания към двигателя: За задвижване на помпата да се използва хоризонтален трифазен асинхронен електродвигател с търкалящи лагери със следните данни: - Мощност-$P_{ном} \leq 110kW$ - Напрежение- $U_{ном} = 400V \pm 10\%$ - Честота-$f = 50 Hz \pm 2,5\%$ - Охлаждане – Въздушно чрез самовентилиране - Клемна кутия да е разположена отляво, гледано от към работния край на електродвигателя</p> <p>В комплект на доставка да влизат:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Помпа в сглобено състояние на рама, която да има възможност за анкериране и заливане с бетон/в това число, спомагателни тръбопроводи с контра фланци, крепежни елементи и уплътнения. <p>Електродвигател със съответстващите</p> <ul style="list-style-type: none"> • комплектуващи изделия, поставен на фундаметна рама. • Предпазно ограждение (предпазен щит) на съединителната муфа. 	<p>Помпените агрегати да имат експлуатация не по-малко от 30 години след въвеждането им в експлуатация.</p> <p>Заводска опаковка на изделията да осигурява срок на съхранение не по-малко от 18 месеца при температура от -20⁰С до +50⁰С без да е необходима повторна консервация.</p> <p>Изисквания към двигателя: - Мощност-$P_{ном} \leq 110kW$ - Напрежение- $U_{ном} = 400V$ - Честота-$f = 50 Hz$ - Охлаждане – Въздушно - Клемната кутия е разположена отляво, гледана от към работния край на електродвигателя. За задвижване на помпата се използва хоризонтален трифазен асинхронен електродвигател с търкалящи лагери. Двигателят е боядисан в съответствие със стандарта и фабричните изисквания в RAL 3020/червен, на помпа- жълт RAL 1018</p> <p>В комплект на доставка да влизат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Помпи в комплект с електродвигател и опорна рама. - в това число, контра фланци, крепежни елементи и уплътнения. - предпазно ограждение на съединителната муфа. - комплект арматура отнасяща се към корпуса на помпата не се изисква към тази конструкция. - комплект фундаметни болтове с шайби и гайки. 			
--	--	--	--	--



	<ul style="list-style-type: none"> • Комплект арматура отнасяща се към корпуса на помпата. Комплект фундаментни болтове (анкери) с шайби и гайки за помпата и електродвигателя.				
ЗИП съгласно завод-производител Допълнителен комплект ЗИП: <ul style="list-style-type: none"> - челни уплътнения /външно и вътрешно/(пр-во Eagle BURGMAN, тип M32NBVVGG) - 1 бр. пластинчат съединител (пр-во KTR Brand-Polynorm AR Type) -- 1 бр. Балансиран ротор - 1 бр. Работно колело Допълнително за електродвигателя да се достави: <ul style="list-style-type: none"> - изолатори за клемната кутия - преден лагер заден лагер					
Обща стойност без ДДС в Левах					10 589 876.00

Срок на доставка: по т.1.1.1.- 25 седмици след подписване на ПКИ; по т. 1.1.2.-36 седмици след подписване на ПКИ; по т.1.1.3.- 31 седмица след подписване на ПКИ

Условие на доставка: DDP АЕЦ Козлодуй

Гаранционен срок/срок на годност: 24 месеца от дата въвеждане на експлуатация или 36 месеца о дата на доставка.

Производители по т. 1.1.1.- ONEC OÜ (Estonia), по т.1.1.2.- Croatia Pumpe Nova d.o.o., по т.1.1.3.- ONEC OÜ (Estonia)

Съпроводителна документация при доставка:

1	12.1 Паспорт <u>Паспортът включва следната информация:</u> - Наименование на изделие; - Заводски номер, дата на производство и производител; - Характеристики на изделието; - Класификация на изделието; - Максимално работно налягане; - Максимален разход; -Паспорт на електрическите двигатели; - Описание на съставните компоненти и техните показатели; Паспорт на оригинален език - 1 екземпляр и превод на български език - 1 екземпляр.
1.1.	ПКИ (План за контрол и изпитване)
2	Протоколи за хидравлични изпитвания
3	Програмна от заводски изпитания и тестове
4	Паспорт на торцево уплътнение
5	Паспорт на муфта
6	Протокол за балансиране на ротора
7	Сертификати за използваните материали - на оригиналния език
8	Протоколи/Свидетелство о проведени заводски изпитания - на оригинален език
9	Доклад за несъответствия, регистрирани по време на производствения процес
10	Якостни изчисления
11	Инструкции за монтаж на български език
12	Инструкции за експлоатация с ръководство за техническа поддръжка и ремонт на български език
13	Чертежи - общ вид и детайлни чертежи - на оригиналния език
14	Спецификация на резервни части - на оригиналния език и на български
15	Сертификати / Декларация за съответствие на доставеното оборудване с изискванията на регламентите за съществени изисквания - на оригиналния език
16	Сертификат / Декларация за произход - на оригиналния език

17	Декларация, че производството на резервни части няма да бъде спряно в рамките на 10 години след доставката на оборудването
18	Програма за гаранционна поддръжка
19	Документи от входящ контрол на материалите от производителя
20	Протоколи от безразрушителен контрол проведени в завода производител.
21	Програма за функционални изпитания с необходимите критерии, след монтажа им в АЕЦ «Козлодуй» и преди въвеждане в експлуатация.
22	Документите се представят на хартиен носител в един (1) екземпляр на оригиналния език, три (3) екземпляра на български език (включително сертификати, протоколи и декларации) и CD-1 бр. Превод на документите ще бъде с подпис на преводача и заверени съгласно действащо законодателство в Република България.

Документ за представителство: на фирми: ONEC OÜ (Estonia); Croatia Pumpe Nova d.o.o.

Арменуи Мадоян
Управител
Енек Консулт ООД



Заличено на
основание
ЗЗЛД

Тема: Письмо о полномочиях
позиции 5RW51;52D11;21 для АЭС Козлодуй

Генеральному директору
ENEQ Consult
Медоян Арменуи

Исх. № 0407-01 от 04/07/2022

ONEC OU

Kadaka tee 7,
12915 Tallinn, Estonia

Уважаемая Арменуи!

Настоящим подтверждаем, что фирма "ЕНЕК КОНСУЛТ" ООД, 1421 гр. София, ул. Църноок 5, ет. 1, Болгария (представляющего в лице Арменуи Мадоян - Директор), вписано в Торговый регистр при Агенстве по вписанию с ЕИК 204023144), имеет эксклюзивные полномочия представлять компанию **ONEC OU**, Estonia поставщик клапанов и насосов с адрессом: Kadaka tee 7, 12915, Tallin, в лице Генерального Директора Vladimirs Giltaicuks, в маркетинговой процедуре с предметом: **“Доставка на помпени агрегати в комплект с электродвигател за технологични позиции 5RW51;52D11;21”** для «АЭС Козлодуй» с референтным номером № 49495, а так же в последующем участии тендера по данной процедуре.

Доверенность дает эксклюзивность компании «ЕНЕК КОНСУЛТ» ООД и действительна и распространяется, как на участия в маркетинговом исследовании, так и в предстоящей тендерной процедуре до окончания проекта на «АЭС Козлодуй».

Sincerely,
Vladimirs Giltaicuks

CEO

Заличено на основание
ЗЗЛД



Ref № 7948/8014

Power of attorney

We hereby confirm that the company "ENEQ CONSULT" Ltd., 1421 gr. Sofia, st. Tsrnook 5, floor 1, Bulgaria (represented by Armenui Madoyan - Director), entered in the Trade Register under the Agency for registration with the EIC 204023144), may exclusively represent the company **Croatia Pumpe Nova d.o.o.** pump manufacturer with the address: Ulica Mala Švarča 124 47000 Karlovac (Croatia) represented by Darko Somen —Director, for the following procurement procedure:

“Delivery of pump units complete with electric motor for mains water for technological item 5,6UM11,12D01“ for "NPP Kozloduy" with reference number in marketing №. 49495, as well as in the subsequent participation in the tender under this procedure.

The Power of Attorney grants the exclusivity of "ENEQ CONSULT" Ltd. and is valid and applies both to participation in the marketing research and in the upcoming tender procedure until the end of the project at "NPP Kozloduy"

Karlovac, 01.07.2022.



 **CROATIA PUMPE**
NOVA d.o.o.
Ulica mala švarča 124 - KARLOVAC

Director

Заличено на
основание ЗЗЛД

Тема: Письмо о полномочиях
позиции 5,6UX11, 21D01,02 для АЭС Козлодуй

Генеральному директору
ENEQ Consult
Медоян Арменуи

Исх. № 0407 от 04/07/2022

ONEC OU

Kadaka tee 7,
12915 Tallinn, Estonia

Уважаемая Арменуи!

Настоящим подтверждаем, что фирма "ЕНЕК КОНСУЛТ" ООД, 1421 гр. София, ул. Църноок 5, ет. 1, Болгария (представляющего в лице Арменуи Медоян - Директор), вписано в Торговый регистр при Агенстве по вписанию с ЕИК 204023144), имеет эксклюзивные полномочия представлять компанию **ONEC OU**, Estonia поставщик клапанов и насосов с адрессом: Kadaka tee 7, 12915, Tallin, в лице Генерального Директора Vladimirs Giltaicuks, в маркетинговой процедуре с предметом: **“Доставка на модернезирани помпени агрегати в комплект с электродвигател за технологични позиции 5,6UX11,21D01,02”** для «АЭС Козлодуй» с референтным номером № 49495, а так же в последующем участии тендера по данной процедуре.

Доверенность дает эксклюзивность компании «ЕНЕК КОНСУЛТ» ООД и действительна и распространяется, как на участия в маркетинговом исследовании, так и в предстоящей тендерной процедуре до окончания проекта на «АЭС Козлодуй».

Sincerely,
Vladimirs Giltaicuks
CEO

Заличено на основание
ЗЗЛД

