

решением Тендерной комиссии

Протокол № 195« 04 » октября 2018 г.**ИЗВЕЩЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЕЛАТЬ ОФЕРТЫ
№ 479-СС-2018 от 20.09.2018г.**

ОАО «Славнефть-ЯНОС» уведомляет вас о внесении изменений и дополнений в ПДО № 479-СС-2018 от 20.09.2018г. на поставку **спецобуви утепленной** для нужд ОАО «Славнефть-ЯНОС» на 2 полугодие 2018г., 1 полугодие 2019г.:

1. Внести изменения в **Форму 2 «Требования к предмету оферты»:**

Изложить абзац **«Общие требования к предмету закупки» позиции 1-4** в следующей редакции:

«Позиция 1 - Ботинки кожаные утепленные»

Обеспечение защиты от механических воздействий, общих производственных загрязнений, пониженных температур. Предназначены для эксплуатации во 2-м и 3-м климатических поясах. Верх ботинка (союзка, задника) выполнен из натуральной кожи – юфта (толщиной 1,8 – 2, 0 мм); мягкий кант и глухой клапан выполнены из полиэфирной ткани с масловодоотталкивающей пропиткой или из натуральной кожи; утеплитель – натуральный мех (овчина – высота ворса не менее 10 мм) или комбинированный многослойный пакет материалов, включающий металлизированный перфорированный материал, нетканый синтетический утеплитель типа Thinsulate, трикотажный подкладочный материал; внутренняя поверхность глухого клапана и задника утеплена; подошва литьевого метода крепления – двухслойная (полиуретан с накладкой из резины на основе нитрильного каучука или термополиуретана); внешний слой подошвы должен иметь протектор, обеспечивающий устойчивость на обледенелых поверхностях (в том числе за счет специальной технологии внедрения в подошву пространственно-ориентированных частиц полимера, обеспечивающих надежное сцепление подошвы с ледяной поверхностью); протектор подошвы должен обеспечивать защиту от скольжения по зажиренным поверхностям; стелька – кожкартон сдублированный с натуральным мехом или из комбинированного многослойного пакета материалов; шнуровка на металлических петлях; высота обуви (от основной стельки) не менее 130 мм; защитные свойства **Нс Нм Тн 30 Сж 3**; обязательный интервал размерного ряда предлагаемой контрагентом модели должен быть в пределах от 36 до 47. ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-90 (99), ГОСТ Р 12.4.187-97. Обязательная маркировка, нанесенная непосредственно на трудноудаляемую этикетку:

- 1) «ТР ТС 019/2011».
- 2) «ЕАС».
- 3) Наименование модели (артикул).
- 4) Дата производства.
- 5) Указание защитных свойств «Нс», «Нм», «Тн 30», «Сж», «3».
- 6) Сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором может применяться данная специальная обувь.

По данному виду специальной обуви потенциальным контрагентам необходимо предоставить: одну пару предлагаемой модели специальной обуви (безвозмездно) для оценки соответствия техническим требованиям и, при необходимости, проведения производственных испытаний на объектах ОАО «Славнефть-ЯНОС». Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

Позиция 2 - Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском.

Обеспечение защиты от механических воздействий, общих производственных загрязнений, пониженных температур, нефти, нефтепродуктов. Предназначены для эксплуатации во 2-м и 3-м климатических поясах. Поликарбонатный ударопрочный подносок (Мун 200); верх ботинка (союзка, задника) выполнен из натуральной кожи – юфти (1,8 – 2,0 мм); мягкий кант и глухой клапан выполнены из полиэфирной ткани с масловодоотталкивающей пропиткой или из натуральной кожи; утеплитель – натуральный мех (овчина – высота ворса не менее 10 мм) или комбинированный многослойный пакет материалов, включающий металлизированный перфорированный материал, нетканый синтетический утеплитель типа Thinsulate, трикотажный подкладочный материал; внутренняя поверхность глухого клапана и задника утеплена; подошва литьевого метода крепления – двухслойная (полиуретан с накладкой из резины на основе нитрильного каучука); внешний слой подошвы должен иметь протектор, обеспечивающий устойчивость на обледенелых поверхностях (в том числе за счет специальной

технологии внедрения в подошву пространственно-ориентированных частиц полимера, обеспечивающих надежное сцепление подошвы с ледяной поверхностью); протектор подошвы должен обеспечивать защиту от скольжения по зажиренным поверхностям; носочная часть ботинка снаружи дополнительно защищена от износа – залита слоем полиуретана подошвы или имеет дополнительную накладку из кожи с наружным полиуретановым покрытием; стелька – кожкартон сдублированный с натуральным мехом или из комбинированного многослойного пакета материалов; шнуровка на металлических петлях; высота обуви (от основной стельки) не менее 130 мм; защитные свойства **Нс Нм Мун 200 Тн 30, Сж, З**; обязательный интервал размерного ряда предлагаемой контрагентом модели должен быть в пределах от 36 до 47. ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-90 (99), ГОСТ Р 12.4.187-97. Обязательная маркировка, нанесенная непосредственно на трудноудаляемую этикетку:

- 1) «ТР ТС 019/2011».
- 2) «ЕАС».
- 3) Наименование модели (артикул).
- 4) Дата производства.
- 5) Указание защитных свойств «Нс», «Нм», «Мун 200», «Тн 30», «Сж», «З».
- 6) Сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором может применяться данная специальная обувь.

По данному виду специальной обуви потенциальным контрагентам необходимо предоставить: одну пару предлагаемой модели специальной обуви (безвозмездно) для оценки соответствия техническим требованиям и, при необходимости, проведения производственных испытаний на объектах ОАО «Славнефть-ЯНОС». Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

Позиция 3 - Ботинки сварщика утепленные с защитным подноском.

Обеспечение защиты от механических воздействий, общих производственных загрязнений, пониженных температур, искр и брызг расплавленного металла, кратковременного контакта с нагретой поверхностью (до +300 °С). Предназначены для эксплуатации во 2-м и 3-м климатических поясах. Поликарбонатный ударопрочный подносок (Мун 200); верх ботинка (союзка, задинка, берц) выполнен из натуральной термостойкой кожи – юфта термоустойчивая (толщиной 1,8 – 2,0 мм); мягкий кант и глухой клапан выполнены из натуральной термостойкой кожи или спилка; утеплитель – натуральный мех (овчина – высота ворса не менее 10 мм) или комбинированный многослойный пакет материалов, включающий металлизированный перфорированный материал, нетканый синтетический утеплитель типа Thinsulate, трикотажный подкладочный материал; подошва литьевого метода крепления - двухслойная – полиуретан с накладкой из резины на основе нитрильного каучука; внешний слой подошвы должен иметь протектор, обеспечивающий устойчивость на обледенелых поверхностях (в том числе за счет специальной технологии внедрения в подошву пространственно-ориентированных частиц полимера, обеспечивающих надежное сцепление подошвы с ледяной поверхностью); протектор подошвы должен обеспечивать защиту от скольжения по зажиренным поверхностям; внутренняя поверхность глухого клапана и задника утеплена; снаружи глухой клапан закрыт дополнительным защитным клапаном из термостойкой кожи (юфты термостойкой); носовая часть ботинка снаружи дополнительно защищена от износа – залита слоем полиуретана подошвы или с дополнительной накладкой из кожи с полиуретановым покрытием; стелька – кожкартон сдублированный с натуральным мехом или из комбинированного многослойного пакета материалов; дополнительная интегрированная стелька (не металл), обеспечивающая защиту от проколов. Защитные свойства **Тп Тр Мун200 Тн30 Мп Сж З**; обязательный интервал размерного ряда предлагаемой контрагентом модели должен быть в пределах от 36 до 47. ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-90 (99), ГОСТ Р 12.4.187-97. Обязательная маркировка, нанесенная непосредственно на трудноудаляемую этикетку:

- 1) «ТР ТС 019/2011».
- 2) «ЕАС».
- 3) Наименование модели (артикул).
- 4) Дата производства.
- 5) Указание защитных свойств «Тп», «Тр», «Мун 200», «Тн 30», «Мп», «Сж», «З».
- 6) Сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором может применяться данная специальная обувь.

По данному виду специальной обуви потенциальным контрагентам необходимо предоставить: одну пару предлагаемой модели специальной обуви (безвозмездно) для оценки соответствия техническим требованиям и, при необходимости, проведения производственных испытаний на объектах ОАО «Славнефть-ЯНОС». Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

Позиция 4- Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском.

Обеспечение защиты от механических воздействий, общих производственных загрязнений, пониженных температур, нефти, нефтепродуктов. Предназначены для эксплуатации во 2-м и 3-м климатических поясах. Поликарбонатный ударопрочный подносок (Мун 200); верх сапога (союзка, задинка) выполнен из натуральной кожи – юфты (толщиной 1,8 – 2,0 мм); голенище выполнено из полиэфирной ткани с маслостойкой пропиткой

пропиткой; ширина голенища должна регулироваться ремешком (ремешками); утеплитель – натуральный мех (овчина – высота ворса не менее 10 мм) или комбинированный многослойный пакет материалов, включающий металлизированный перфорированный материал, нетканый синтетический утеплитель типа Thinsulate, трикотажный подкладочный материал; подошва литьевого метода крепления – двухслойная (полиуретан с накладкой из резины на основе нитрильного каучука); внешний слой подошвы должен иметь протектор, обеспечивающий устойчивость на обледенелых поверхностях (в том числе за счет специальной технологии внедрения в подошву пространственно-ориентированных частиц полимера, обеспечивающих надежное сцепление подошвы с ледяной поверхностью); протектор подошвы должен обеспечивать защиту от скольжения по зачищенным поверхностям; носочная часть сапога снаружи дополнительно защищена от износа – залита слоем полиуретана подошвы или имеет дополнительной накладку из кожи с наружным полиуретановым покрытием; стелька – кожкартон сдублированный с натуральным мехом или из комбинированного многослойного пакета материалов; высота обуви (от основной стельки) не менее 300 мм; защитные свойства **Нс Нм Мун 200 Тн 30, Сж, З**; обязательный интервал размерного ряда предлагаемой контрагентом модели должен быть в пределах от 36 до 47. ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-90 (99), ГОСТ Р 12.4.187-97. Обязательная маркировка, нанесенная непосредственно на трудноудаляемую этикетку:

- 1) «ТР ТС 019/2011».
- 2) «ЕАС».
- 3) Наименование модели (артикул).
- 4) Дата производства.
- 5) Указание защитных свойств «Нс», «Нм», «Мун 200», «Тн 30», «Сж», «З».
- 6) Сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором может применяться данная специальная обувь.

По данному виду специальной обуви потенциальным контрагентам необходимо предоставить: одну пару предлагаемой модели специальной обуви (безвозмездно) для оценки соответствия техническим требованиям и, при необходимости, проведения производственных испытаний на объектах ОАО «Славнефть-ЯНОС». Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 019/2011».

Участник закупки, подавший свою оферту в срок, установленный ПДО № 479-СС-20178 от 20.09.2018г. на поставку **спецобуви утепленной** для нужд ОАО «Славнефть-ЯНОС» на 2 полугодие 2018г., 1 полугодие 2019г. имеет право:

- подать новую оферту в установленные сроки; в таком случае ранее поданная оферта не принимается к рассмотрению и возвращается направившему ее участнику закупки в нераспечатанном виде;

- отозвать поданную оферту. Для этого участник закупки должен направить в адрес Тендерного комитета письмо с просьбой не рассматривать поданную оферту;

- не отзывать поданную оферту, продлив при этом срок её действия на необходимый период времени. Для этого необходимо направить в адрес Тендерного комитета письмо с указанием нового срока действия оферты, отличного от указанного в документе, находящемся в запечатанном конверте. При этом участник закупки не должен указывать никаких иных сведений, содержащихся в поданной оферте;

- не отзывать поданную оферту и не изменять срок её действия.

Директор по снабжению



Д.Ю.Уржумов