



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«Нефтяная компания «Янгпур»

ИНН 7718887053 КПП 771801001 ОГРН 1127746385161 ОКВЭД 11.10.11 ОКАТО 45263591000, ОКОГУ 4210014, ОКПО 09798927, ОКФС 16, ОКОПФ 47, БИК 047102651, р/с 40702810167500040883 Западно-Сибирский банк Сбербанка РФ, г.Тюмень, Новоуренгойское ОСБ №8369, г.Губкинский, к/с № 30101810800000000651

107113, г. Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Сокольники,  
ул. Лобачика, д. 17  
тел: (34936) 3-68-30, факс: (34936) 3-68-30,  
e-mail: office@yangpur.ru

Исх. № 11-02/036 от 21.01.2025 года

РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

АО «НК «Янгпур» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки лабораторных аналитических весов ВЛА.

1. **Наименование, количество и технические характеристики:** согласно таблице №1.

Таблица № 1

Наименование товара	Весы ВЛА
Товарный знак	Госметр
Производитель	ООО «НПП Госметр»
Страна происхождения	РОССИЯ
Наибольший предел взвешивания (НПВ)	220 г
Наименьший предел взвешивания (НмПВ)	0,001 г
Действительная цена деления шкалы (d)	0,00001 г
Пределы допускаемой погрешности весов (mpe) при первичной поверке:	±0,5мг (0,001г-50г) ±1,0мг (50г-200г) ±1,5мг (200г-220г)
Класс точности	I специальный
ГОСТ	OIML 76-1-2011
Калибровочная гиря:	встроенная
Юстировка:	автоматическая и полуавтоматическая
Возможность юстировки внешней гирей	наличие
Время установления показаний:	Не более 6 с
Встроенная система контроля перегрузки	наличие
Выборка массы тары:	во всем диапазоне взвешивания
Функция самокалибровки при изменении температуры окружающей среды или через заданные промежутки времени или по таймеру	наличие
Возможность взвешивания под весами при помощи поддонного крюка, доступного в стандартной комплектации	наличие
Программа переключения единиц (g, ct и т.д.)	наличие
Программа рецептурного взвешивания, позволяющая производить взвешивание многокомпонентной смеси	наличие
Программа взвешивания по заранее сохраненным рецептам	наличие
Программа подсчета количества однородных деталей	наличие
Программа взвешивания в процентах, позволяющая производить взвешивание в процентах от значения ранее взвешенной массы, принимаемой за 100%	наличие



Функция компаратора с двумя режимами работы (1-ый: контроль массы по номинальному значению и предельным отклонениям, 2-ой: контрольное взвешивание по двум значениям - проходящий диапазон и предельное значение диапазона)	наличие
Программа определения удельной массы твердых веществ	наличие
Программа определения плотности жидких веществ	наличие
Режим насыпания/доливания (добавления)	наличие
Режим увеличения нагрузки с автотарированием после каждого добавления массы	наличие
Режим подготовки буферного раствора	наличие
Режим подготовки стандартных образцов	наличие
Режим статистической обработки результатов измерений	наличие
Программа автоматической адаптации весов к внешним условиям	наличие
Функция автовыключения	наличие
Функция блокировки меню (с созданием паролей)	наличие
Функция вывода данных о юстировке	наличие
Вспомогательное показывающее устройство	наличие
Гибкая система защиты от вибрации при взвешивании в нестабильных условиях с возможностью быстрой настройки, выводом регулировочной шкалы установленного уровня защиты от вибрации/фильтрации на экран весов.	наличие
Функция взвешивания нестабильных образцов (животных)	наличие
Встроенная память на 200 единиц измерений	наличие
Память результатов взвешивания	наличие
Память результатов юстировки	наличие
Память рецептов	На 5 рецептов до 10 компонентов каждый
Память буферных растворов	На 13 единиц
Флеш-накопитель (тип USB A)	наличие
Функция сортировки результатов юстировок весов по дате/времени	наличие
Интерфейс для связи с компьютером или внешними устройствами	RS-232C USB (тип B) USB (тип A)
Разъем для связи с принтером	DATA I/O
Программное обеспечение для передачи результатов взвешивания на компьютер, не требующее установки на компьютер	Встроенное программное обеспечение WinDir (установка на компьютер не требуется)
Соответствие стандартам GLP/GMP/ISO	наличие
Графическая шкала нагрузки весов	наличие
Встроенные часы (дата, время, таймер)	наличие
Металлический корпус весов с повышенной устойчивостью к электростатике электромагнитным помехам	наличие
Контакт для защитного заземления	наличие
Контрастный органический электролюминисцентный 5-ти строчный дисплей с гибкой системой настройки подсветки символов	наличие



(высота символов не менее 15 мм)	
Возможность одновременного просмотра нескольких видов показаний измерений (например, количество штук + их общий вес + средний вес одной единицы и т.д.)	наличие
Полностью текстовое русскоязычное меню с удобной навигацией, подсказками для оператора и быстрым к часто используемым функциям	наличие
Возможность выбора языка сообщений	наличие
Возможность настройки весов под разных пользователей (до 10)	наличие
Функция установки паролей под каждого пользователя и ID каждого пользователя	наличие
Стеклопанель ветрозащитная витрина с антистатическим покрытием с тремя дверцами (слева, справа и сверху)	наличие
Регулируемый по высоте стеклянный экран, устанавливаемый внутрь ветрозащитной витрины	наличие
Встроенный ионизатор в корпус ветрозащитной витрины весов	наличие
ИК-датчики для бесконтактного управления дверцами ветрозащитной витрины	наличие
Кнопки открывания/закрывания дверок ветрозащитной витрины на передней панели управления	наличие
Функция автоматического открывания/закрывания дверец ветрозащитной витрины	наличие
Функция автоматической подстройки по запоминанию положения дверок ветрозащитной витрины	наличие
Функция ручного запуска открывания/закрывания дверок ветрозащитной витрины, приоткрытием/призакрыванием их примерно на 10мм	наличие
Возможность бесконтактного управления с помощью ИК-датчика функциями весов: - открывания/закрывания дверок ветрозащитной витрины; - тарирования (установки показаний на ноль); - вывода данных на внешние устройства; - включения ионизатора	наличие
Возможность открытия/закрытия дверок ветрозащитной витрины одним из трех способов: - с помощью бесконтактного ИК-датчика; - ручной запуск со сдвигом примерно на 10мм; - нажатием кнопки открывания/закрывания дверок	наличие
Возможность соединения с совместимым сканером штрих-кодов	наличие
Возможность доукомплектации весов совместимым приспособлением для определения плотности	наличие
Возможность соединения с совместимым принтером для распечатки результатов измерений и результатов юстировки весов	наличие
Размер платформы	Не более Ø91 мм
Диапазон рабочих температур:	От +10°C до +40°C
Допустимая влажность воздуха:	От 30% до 80% (без конденсата)



Потребляемая мощность	Не более 8 В·А
Питание:	от сети 220В/50Гц через сетевой адаптер
Возможность питания от внешнего аккумулятора 12В	наличие
Блок сетевого фильтра	наличие
Габариты (ДхШхВ)	Не более 411х212х345мм
Вес	Не более 9,7 кг
Средний срок службы	10 лет
Гарантийный срок	7 лет (84 мес.)
Год выпуска:	
Первичная поверка:	Наличие
Комплект поставки:	Весы, сетевой адаптер, блок сетевого фильтра, поддонный крюк, мультиподставка, руководство по эксплуатации, заключение о поверке в составе руководства по эксплуатации, копия свидетельства утверждения типа СИ с приложением (Описание типа СИ)

## 2. Потребительские (качественные, технические) характеристики Товара:

Продукция новая, не бывшая в употреблении, 4 квартал 2024 года выпуска-2025 год; Качество должно соответствовать техническим и гарантийным условиям предприятия-изготовителя; Гарантийный срок – не менее 12 месяцев с момента ввода оборудования в эксплуатацию.

## 3. Обязательные требования к участникам и закупаемым товарам (работам, услугам):

Гарантия, информационная поддержка изготовителя (поставщика);

3.1. Документальное подтверждение изготовителем оборудования полномочий поставщика на осуществление поставки, сервисного, технического, гарантийного и послегарантийного обслуживания оборудования (договор или письмо от изготовителя).

3.2. Метрологическое обеспечение: тип средств измерений (СИ), входящих в комплект поставки, должен быть утверждён в установленном порядке и внесён в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

СИ при поставке должны сопровождаться следующей документацией:

- свидетельством об утверждении типа СИ;
- описанием типа (приложением к свидетельству);
- методикой поверки СИ данного типа;
- записью во ФГИС «АРШИН»;
- бумажным свидетельством о первичной поверке и протоколом поверки.

3.5. Срок до окончания действия сведений о поверке СИ на дату поставки должен быть не менее 2/3 межповерочного интервала. При поставке промежуток времени до следующей поверки не менее половины межповерочного интервала от даты получения потребителем;

3.6. Обеспечение выполнения требований безопасности: наличие экспертного заключения на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (ОСПОРБ-99/2010).

3.7. Квалификация персонала для подготовки весов и выполнение измерений: базовый уровень лаборанта химического анализа;



**3.8. Комплект технической документации: паспорт; руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию. Эксплуатационная, техническая документация на русском языке (аутентичный перевод), а также оригинал на языке производителя.**

**4. В технико-коммерческом предложении необходимо указать:**

- номер, дату коммерческого предложения;
- цену без НДС за единицу продукции с учетом доставки;
- итоговую цену коммерческого предложения;
- срок действия коммерческого предложения;
- условия поставки;
- срок поставки (график поставки);
- условия оплаты;
- подпись уполномоченного лица;
- печать организации;
- контактное лицо.

**5. Требования по гарантии и обслуживанию товара, работ, услуг: согласно ГОСТ, ТУ предприятия изготовителя.**

**6. Место поставки Товара: 629830, Российская Федерация, Тюменская область, Ямало-Ненецкий АО, г. Губкинский, панель 8, производственная база № 0010.**

**7. Срок (график) поставки Товара: июнь 2025 года. Возможны иные сроки поставки по согласованию с Заказчиком.**

**8. Цена технико-коммерческого предложения должна включать стоимость Товара с учетом его доставки до пункта назначения.**

**9. Наименование валют, в которых может быть выражена цена технико-коммерческого предложения: рубли РФ.**

**10. Условия оплаты: оплата по факту поставки в течение 60 (шестидесяти) календарных дней. Возможен иной период отсрочки платежа по согласованию с Заказчиком.**

**11. Основные критерии отбора Участников (в порядке убывания значимости):**

- минимальная стоимость;
- минимальный срок поставки.

**12. Участник имеет право отозвать, или изменить свое технико-коммерческое предложение, но не позднее конечного срока подачи технико-коммерческих предложений.**

**13. Участникам, прошедшим квалификационный отбор (предоставившим весь перечень документов и выдержавшим критерии закупки) и предложения которых будут допущены к процедуре оценки технико-коммерческих предложений, будет направлено письмо о снижении цен поступивших технико-коммерческих предложений (а также об уточнении и изменении иных существенных условий предложений в сторону их улучшения).**

**14. Не направление Участнику, подавшему технико-коммерческое предложение, письма о снижении цен поступившего технико-коммерческого предложения означает, что предложение данного Участника не допущено к процедуре оценки технико-коммерческих предложений. По письменному запросу любого подавшего технико-коммерческое предложение Участника, ему направляется письменное уведомление о результатах рассмотрения его предложения.**



15. Победитель будет определяться на основе представленного им технико-коммерческого предложения, с учетом проведенной процедуры по снижению цен и улучшению иных условий договора.

16. Победителем процедуры закупки признается Участник, предоставивший наиболее выгодное для АО «НК «Янгпур» технико-коммерческое предложение.

17. **Коммерческое предложение просим представить до 28.01.2025г. (включительно до 16.00) на электронную почту: n.nedelskaya@yangpur.ru**

18. Особые права АО «НК «Янгпур»:

- Заказчик оставляет за собой право на прекращение процедуры закупки (ее отмене) на любой ее стадии, но до присуждения Участнику контракта (договора) закупки;

- Заказчик оставляет за собой право принять или отвергнуть любое технико-коммерческое предложение, или же аннулировать процесс рассмотрения и отвергнуть все предложения в любой момент до присуждения контракта (договора) закупки;

- Заказчик не связывает себя обязательством, в какой бы то ни было форме, присудить контракт закупки Участнику, предложившему наименьшую цену;

- Заказчик оставляет за собой право пересмотра решения о выборе наилучшего предложения и присуждения победителю контракта (договора) на поставку указанной продукции в случае, если условия контракта (договора) выбранного Участника будут противоречить законодательству Российской Федерации в области хозяйственного права и/или подвергать необоснованному риску хозяйственную деятельность Заказчика.

В случае реализации указанных выше прав, Заказчик не несет никакой ответственности за перечисленные действия перед Участниками. По запросу Участников, представивших технико-коммерческие предложения, Заказчик сообщит причины таких действий, но не обязан давать подробные разъяснения. Считается, что Участники, представившие свои технико-коммерческие предложения, согласны с вышеуказанными условиями.

19. Срок действия предложений должен составлять не менее 45 (сорока пяти) календарных дней от даты получения технико-коммерческих предложений. Победитель процедуры закупки обязан заключить контракт (договор) с Заказчиком в минимально короткий срок после получения уведомления об акцепте технико-коммерческого предложения, но не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней от даты получения такого акцепта.

20. Во всем остальном, что не оговорено в настоящем приглашении, АО «НК «Янгпур» руководствуется законодательством Российской Федерации.

21. Лица, которым вменено в обязанность поддерживать связь с участниками:

- по вопросам проведения закупки – Недельская Надежда Владимировна,

- тел. 8(34936)3-68-30 доб. 4194, *E-mail*: n.nedelskaya@yangpur.ru;

- по техническим вопросам – тел. (34936) 3-68-30 (доб. 3200); [lab@yangpur.ru](mailto:lab@yangpur.ru),

Мухаметьянова Гульфия Гигельевна.

Ведущий специалист СМТО



Н.В. Недельская