

Вих. № 11-02 від 28.02.2019 р.

**Конфліктній комісії**  
**АТ "УКРГАЗВИДОБУВАННЯ"**  
Місцезнаходження:  
04053, м. Київ, вул. Кудрявська 26/28

**Процедура закупівлі:**  
**ПГВ 18Т-289\_Експлуатаційні пакера**  
**в асортименті**

## **СКАРГА** **щодо визначення переможця в процедурі закупівлі**

14 січня 2019 р. ТОВ "БУЛАТ" прийняло участь в аукціоні процедури закупівлі № ПГВ 18Т-289\_Експлуатаційні пакера.

28 січня 2019 р. було оприлюднено інформацію щодо відхилення пропозиції ТОВ "УКРАЇНСЬКА НЕЗАЛЕЖНА ГЕОЛОГІЧНА ГРУПА" рішенням Протоколу № ПГВ 18Т-289 Вх щодо відхилення пропозиції учасника процедури допорогової закупівлі від 25.01.2019р.

28.02.2019 р. було оприлюднено рішення щодо акцепту пропозиції ТОВ "УКР-ЛЕНД" рішенням Протоколу вибору переможця допорогової процедури закупівлі № ПГВ 18Т-289 А від 26.02.2019 р.

При виборі акцепті переможця ГПУ "ПОЛТАВАГАЗВИДОБУВАННЯ" не було враховано наступні невідповідності пропозиції учасника ТОВ "УКР-ЛЕНД" технічним критеріям кваліфікації документації процедури закупівлі, а саме:

1) ТОВ "УКР-ЛЕНД" не надано (не завантажено) жодного відгуку за останній рік, що вимагалось згідно п.3 технічних критеріїв кваліфікації додатку 1 до документації процедури закупівлі;

2) в додатку 2, додатку 3 та паспорті на пакер INT-X 5-1/2" x 2-7/8" 20-23# (заводський номер виробу 607-43-11001) ТОВ "УКР-ЛЕНД" вказало внутрішній діаметр пакера 2-7/8" або 60,325 мм. Дана інформація є неправдивою, оскільки на сайті виробника EVOLUTION OIL TOOLS INC. (<https://www.eotools.com/index.php/component/virtuemart/26/3/completion-tools/integrator-x-racker-detail.html>) для пакеру з таким заводським номером вказано внутрішній діаметр 2,36" або 59,944 мм. Тобто в пропозиції присутня очевидна технічна невідповідність вимозі пп.4 п.2 додатку 2 документації процедури закупівлі, де встановлено, що внутрішній діаметр пакера повинен бути не менше 60,3 мм. В протилежному випадку наданий ТОВ "УКР-ЛЕНД" паспорт на пакер INT-X 5-1/2" x 2-7/8" 20-23# повинен був містити заводський номер, який відповідає конструкції пакера з мінімальним внутрішнім діаметром у 60,3 мм (виробники ніколи не присвоюють однакові заводські номери пакерам з різними технічними параметрами);

3) в додатку 2, додатку 3 та паспорті на пакер INT-X 6-5/8" x 2-7/8" 24-32# (заводський номер виробу 606-46-11001) ТОВ "УКР-ЛЕНД" вказало внутрішній

приєднювальну різьбу розміром 2-7/8”. Дана інформація є неправдивою, оскільки на сайті виробника EVOLUTION OIL TOOLS INC. ( <https://www.eotools.com/index.php/component/virtuemart/26/3/completion-tools/integrator-x-packer-detail.html> ) для пакеру з таким заводським номером вказано приєднювальну різьбу розміром 3-1/2” (цій різьбі вже відповідає мінімальний внутрішній діаметр 3” або 76,2 мм).

На підставі вищевикладених невідповідностей, вимагаємо скасувати рішення про акцепт ТОВ “УКР-ЛЕНД” та відхилити його пропозицію як таку, що не відповідає вимогам документації процедури закупівлі.

Додаток: Інформлист щодо технічних характеристик на пакери моделі INTEGRATOR-X з сайту виробника EVOLUTION OIL TOOLS ( <https://www.eotools.com/index.php/component/virtuemart/26/3/completion-tools/integrator-x-packer-detail.html> ) - 4 стор.

Генеральний директор



Бочкур В.С.

# Integrator-X Packer

Retrievable packer for zone isolation, injection and production

## Applications

- Production and injection
- Zone isolation

## Features

- Can be set in tension or compression – suitable for shallow and deep applications
- Available in small bore (7,500 psi), large bore (7,500 psi), and high pressure (10,000 psi referred to as 10K)
- Can leave the tubing in a tension, compression or neutral condition
- Holds pressure from above or below
- Multiple configurations available
- Jay setting and releasing mechanism

## Benefits

- Internal pressure unloader seal is located below the upper slips; this allows debris to be flushed away from hold-down slips before releasing
- Inserted carbide slips are available for use in high-yield casing

## Description

The **Integrator-X Packer** from Evolution Oil Tools, also known as an AS-1X Packer, is a mechanical set, double-grip, retrievable casing packer that effectively meets the requirements for zone isolation, injection and production. The full opening ID allows unrestricted flow and passage of full gage wireline tools and accessories. Mechanical lock-set action closes an internal bypass and allows application of pressure above or below the packer. The bypass closes during setting of the packer and opens to equalize pressure before releasing the slips.





## Integrator-X Packer

### Operation

Make up the **Integrator-X Packer** with the tubing string and run the packer to setting depth. Pick up on tubing and rotate ¼ turn to the right at the packer.

Lower tubing to engage slips, release right hand torque while moving downward. **(Tubing must be able to rotate back to the left at packer to lock into set position.)**

Continue to set weight on packer to pack off elements. After setting weight on packer, pick up on tubing and pull tension into packer to engage upper slips and complete element pack-off. Repeat setting weight and pulling tension 2-3 times before landing tubing.

Packer may be landed in compression, tension, or neutral position.

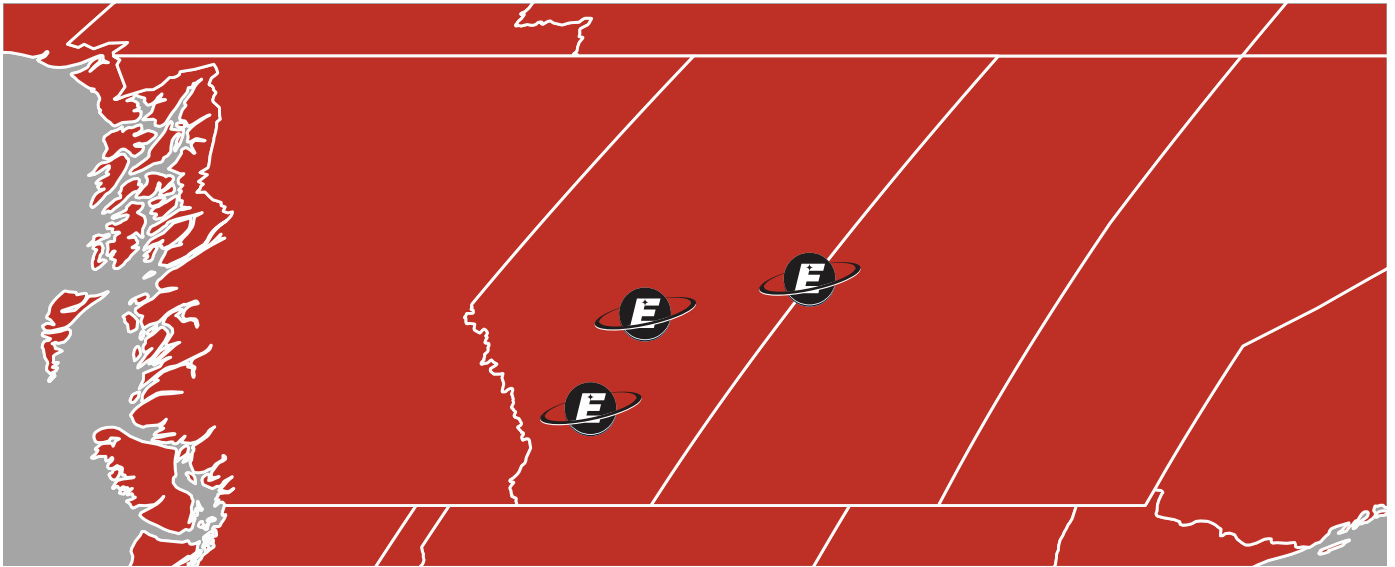
### Configurations

Casing OD (in/mm)	Casing Weight (lbs/ft kg/m)	Casing Minimum ID (in/mm)	Casing Maximum ID (in/mm)	Maximum OD of Tool (in/mm)	Minimum Tool Bore (in/mm)	Thread Specification Box Up/Pin Down	Item Number				
4-1/2 (114.30)	15.1 (22.47)	3.826 (97.18)	3.826 (97.18)	3.65 (92.71)	1.938 (49.23)	2.375 EU (60.33)	606-41-11001				
	9.5 – 13.5 (14.14 – 22.32)	3.920 (99.57)	4.09 (103.89)	3.750 (95.25)			606-41-11000				
5 (127.00)	18 – 20.8 (26.78 – 30.95)	4.156 (105.56)	4.276 (108.61)	4.000 (101.60)			2.360 (59.94)	2.875 EU (73.03)	606-42-11001		
	11.5 -15 (17.11 – 22.32)	4.408 (111.96)	4.56 (115.82)	4.125 (104.89)					606-42-11000		
5-1/2 (139.70)	20 -23 (29.76 – 34.22)	4.670 (118.62)	4.778 (121.36)	4.500 (114.30)					2.360 (59.94)	2.875 EU (73.03)	606-43-11001
	14 – 20 (25.30 – 29.76)	4.778 (121.36)	4.892 (124.26)	4.625 (117.48)							606-43-11000
	20 – 23 (29.76 – 34.22)	4.670 (118.62)	4.778 (121.36)	4.500 (114.30)	607-43-11001						
	15.5 – 17 (23.06 – 25.30)	4.778 (121.36)	4.950 (125.73)	4.625 (117.48)	607-43-11000						
	13 – 15.5 (19.34 – 23.06)	4.950 (125.73)	5.044 (128.12)	4.781 (121.44)			607-43-11002				

## Integrator-X Packer

### Configurations (continued)

Casing OD (in/mm)	Casing Weight (lbs/ft kg/m)	Casing Minimum ID (in/mm)	Casing Maximum ID (in/mm)	Maximum OD of Tool (in/mm)	Minimum Tool Bore (in/mm)	Thread Specification Box Up/Pin Down	Item Number
6-5/8 (168.28)	24 -28 (35.71 – 41.66)	4.950 (125.73)	5.920 (150.37)	5.588 (141.94)			606-46-11000
	24-32 (5.675 – 5.921)	6.875 (174.63)	6.276 (159.41)	5.50 (139.7)	3.00 (76.2)	3.500 EU (88.90)	606-46-11001
7 (177.80)	35 – 38 (52.08 – 56.54)	5.920 (150.37)	6.004 (152.50)	5.750 (146.05)	2.360 (59.94)	2.875 EU (73.03)	606-47-11003
	26 – 32 (38.69 – 47.62)	6.094 (154.79)	6.276 (159.41)	5.875 (149.23)			606-47-11002
	17 – 20 (25.30 – 29.76)	6.456 (163.98)	6.538 (166.10)	6.250 (158.75)			606-47-11000
	20 – 26 (29.76 – 38.69)	6.276 (159.41)	6.456 (166.07)	6.000 (152.40)			606-47-11001
	26 -32 (38.69 – 47.62)	6.094 (154.79)	6.276 (159.41)	5.875 (149.23)	3.000 (76.30)	3.500 EU (88.90)	607-47-11000
	17 – 24 (25.30 – 35.71)	6.336 (160.94)	6.538 (166.10)	6.000 (152.40)			607-47-11001
7 5/8 (193.68)	33.7 – 39 (50.15 – 58.03)	6.625 (168.28)	6.765 (171.83)	6.453 (163.91)	2.360 (59.94)	2.875 EU (73.03)	606-48-11001
	24 – 29.7 (35.71 – 44.19)	6.875 (174.63)	7.025 (178.44)	6.672 (169.47)			606-48-11000
	33.7 – 39 (50.15 – 58.03)	6.625 (168.28)	6.765 (171.83)	6.453 (163.91)	3.000 (76.30)	3.500 EU (88.90)	607-48-11001
	24 – 29.7 (35.71 – 44.19)	6.875 (174.63)	7.025 (178.44)	6.672 (169.47)			607-48-11000
8 5/8 (219.1)	24.0-40.0 (35.71-59.53)	6.875 (174.63)	8.017 (203.63)	7.500 (190.50)	3.00 (76.30)	3.500 EU (88.90)	606-52-11001
9 5/8 (244.5)	32.3-43.5 (48.07-64.74)	8.755 (222.38)	9.001 (228.63)	8.500 (215.90)	4.00 (101.6)	4.500 EU (114.3)	606-53-11000
	43.50-53.50 (64.74-79.62)	8.535 (216.79)	8.755 (222.38)	8.250 (209.55)			606-53-11001
	Available Soon	*Other sizes available on request					

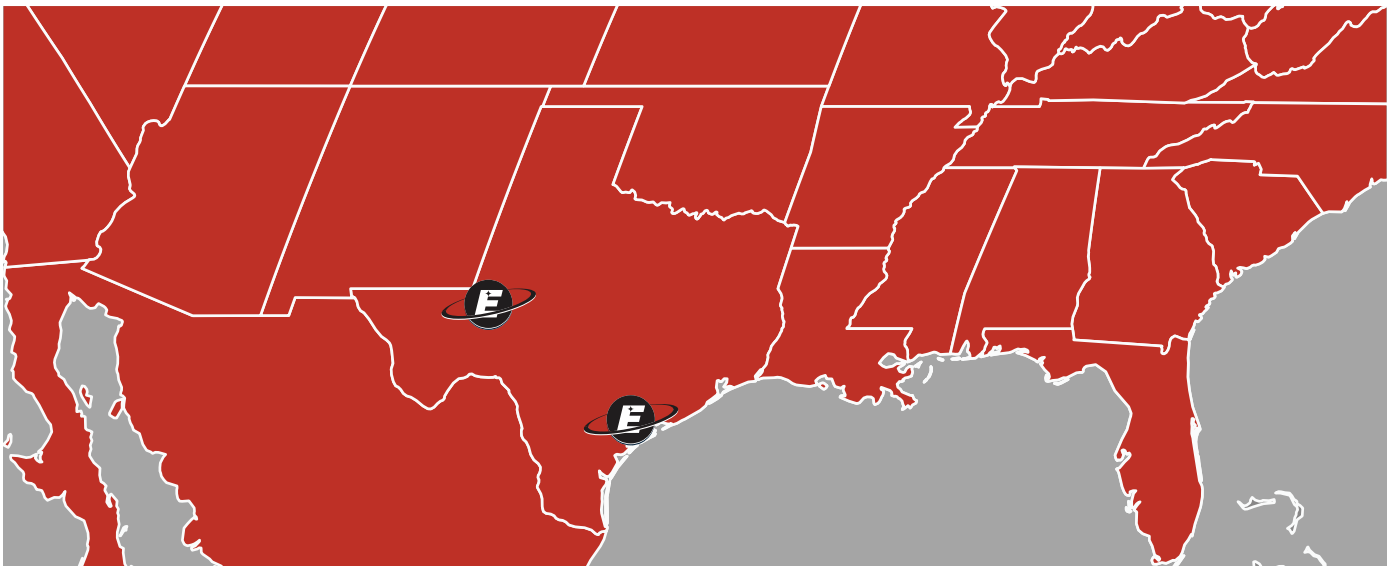


## Canada

#3, 1820 - 30<sup>th</sup> Ave, NE  
Calgary, Alberta T2E 7M5  
Toll Free: 1-800-265-TOOL (8665)  
Main: 403-243-1442  
Fax: 403-258-2614

4512 - 81<sup>st</sup> Ave.  
Edmonton, Alberta T6B 2M2  
Main: 587-758-9091  
Cell: 780-919-1722  
Cell: 780-893-1019

7156A - 56<sup>th</sup> St.  
Lloydminster, Alberta T9V 3N6  
Cell: 780-522-8294



## United States of America

Suite 200-M, Heritage Mark  
5606 N. Navarro St.  
Victoria, Texas 77905  
Main: 361-575-7900

3400 Kermit Hwy  
Odessa, Texas 79764  
Main: 432-337-7900  
Cell: 432-248-9411

