

## RFQ

## طلب عروض أسعار

**Subject: RFQ For Supply and install of batteries necessary for the operation of main 1&2& lighting UPS.**

الموضوع: طلب عروض أسعار من أجل تقديم وتركيب بطاريات لزوم عمل UPS الرئيسي 1&2& UPS الإنارة في المعمل.

**MWR No:** HPC- 011 /Elec/FIELD /26

رقم الطلبية : HPC- 011 /Elec/FIELD /26

**Hayan Petroleum Company Hereinafter Called (HPC/Company) Requests Bidder. Hereinafter Called (Contractor) To Quote For Supply and install of batteries necessary for the operation of main 1&2& lighting UPS.**

تطلب شركة حيان للنفط والمسماة هنا فيما يلي (HPC/أو الشركة) من العارض والمسمى هنا فيما يلي (المتعهد) بتقديم عرض سعر من أجل: تقديم وتركيب بطاريات لزوم عمل UPS الرئيسي 1&2& UPS الإنارة في المعمل.

**According to the following terms & conditions & attached scope of work Appendix D (4 pages).**

وفقاً للبنود و الشروط التالية ومجال العمل (الملحق الفني /د/ وعدد صفحاته 4) المرفق.

### 1. Commencement Date :

١- تاريخ المباشرة:

The next day of issuing the future Work order.

اليوم التالي لتاريخ صدور أمر العمل المستقبلي.

### 2. Location :

٢- الموقع :

HPC Fields- Palmyra area.

حقول شركة حيان - منطقة تدمر.

### 3. Execute Duration :

٣- مدة التنفيذ :

Sixty /60/ day as from issuing the Commencement Date.

ستون /٦٠/ يوماً اعتباراً من تاريخ المباشرة.

taking into consideration that HPC shall be fully entitled to terminate the Work order at any time before expiry date in case of no need of it, under a Two /2/ days prior written notice without paying any compensation, whatever the nature, to Contractor resulting from this termination.

مع الأخذ بعين الاعتبار بأن شركة حيان للنفط تمتلك كامل الحق في إنهاء أمر العمل في أي وقت قبل تاريخ انتهائه في حال عدم الحاجة إليه ، وذلك بموجب إخطار خطي قبل يومين /٢/ أيام من إنهاء أمر العمل بدون أن يترتب على الشركة دفع أي تعويضات للمقاول مهما تكن طبيعتها جراء هذا الإنهاء.

### 4. Scope Of Work :

٤- مجال العمل :

Supply and install of batteries necessary for the operation of main 1&2& lighting UPS, as mentioned in Appendix D (4 pages).

تقديم وتركيب بطاريات لزوم عمل UPS الرئيسي 1&2& UPS الإنارة في المعمل. كما هو وارد في الملحق الفني /د/ وعدد صفحاته /٤/ صفحات.

## 5. Pricing and Payment Currencies:

- **Pricing Currency:** in USD.
- **Payment Currency :** in Syrian Pound.

- ٥- عملتي التسعير والدفع :
- عملة التسعير: بالدولار الأمريكي
- عملة الدفع: باللييرة السورية.

## 6. Financial Conditions: as follows:

٦- الشروط المالية: كمايلي:

Item	DESCRIPTION	UNIT	QTY	Unit Price(USD)	Total Price(USD)
1	Supply and install of 64 batteries (AGM 12 V 100 A/H) good quality with all necessary components for the operation of main UPS 1&2, as mentioned in Appendix D (4 pages).	Set	2		
2	Supply and install of 64 batteries (AGM 12 V 100 A/H) good quality with all necessary components for the operation of lighting UPS, as mentioned in Appendix D (4 pages).	Set	1		
<b>Total estimated value:</b>					<b>USD</b>

The Above Prices Include **All Contractor's Expenses Of Whatever Nature** For Implementing The Work Order Such As But Not Limited To Taxes, Stamp Duties, Of Its Staff, Contractor Representative, Working Hours, Any Possible Overtime, Social Security Subscriptions, Bonuses, Sundry Expenses, Social Security, Insurances, Leave And Vacation Payment, Etc....

تتضمن الأسعار المذكورة أعلاه **جميع نفقات المتعهد مهما تكن طبيعتها** والناجمة عن تنفيذ أمر العمل وهي على سبيل المثال لا الحصر الضرائب، رسوم الطابع، وساعات العمل و أي ساعات عمل إضافية ممكنة واشتراكات التأمينات الاجتماعية والمكافآت والعلاوات والنفقات المختلفة والتأمينات الاجتماعية والضمانات ومدفوعات المغادرة والإجازة... الخ.

تبقى الأسعار ثابتة طيلة مدة أمر العمل ، ولا يحق للمقاول المطالبة بأي فروقات أسعار مهما كانت الأسباب.

## 7. Bid Bond: only 91,000 ninety one

٧- التأمينات الأولية: ٩١,٠٠٠ ل.س. فقط إحدى و تسعون ألف باللييرة الجديدة السورية.

thousand new Syrian pound.

Such Bid Bond Shall Be In The Form Of A Bank Guarantee Or Certified Cheque Issued By Any Operating Bank In Syria.

يجب أن تكون إما كفالة مصرفية أو شيك مصدق من أي بنك عامل في سوريا.

The Bid Bond Shall Be Returned To The Bidder In The Event:

تعاد التأمينات الأولية للعارض في حال :

- The Bid Wasn't Awarded To The Bidder.
- The winner Bidder Submitting The Final Bonds.

- لم يرسُ العطاء على العارض .

- تقديم العارض صاحب العطاء للتأمينات النهائية .

**Note:** Any contractor who did not provide the Bid Bond, His Offer will be rejected.

**ملاحظة:** أي متعهد لم يقدم التأمينات الأولية سوف يتم رفض عرضه.

## 8. Performance Bond:

٨- التأمينات النهائية:

5 % Of The Work Order Value. **submitted one week after signing the contract as maximum.**

٥% من قيمة أمر العمل **تقدم بعد توقيع أمر العمل بأسبوع كحد أقصى.**

Such Performance Bond Shall Be In The Form Of A Bank Guarantee Or Certified Cheque Issued By Any Operating Bank In Syria.

يجب أن تكون إما كفالة مصرفية أو شيك مصدق من أي بنك عامل في سوريا.

Such Performance Bond shall not be returned to Contractor's bankers for cancellation unless Contractor has completely fulfilled its contractual obligations, and provided Company with releases from the respective Social Security Authorities evidencing that all subscriptions have been duly paid by Contractor and that there are no outstanding issues, particularly those of its personnel, as regards the Contract, otherwise it shall be claimed by Company.

تعاد قيمة التأمينات النهائية بعد إنجاز الالتزامات العقدية على المتعهد و تزويد الشركة ببراءة ذمة من مؤسسة التأمينات الاجتماعية وبراءة ذمة مالية وفق الأصول المتبعة في هذا المجال و إلا فسيتم مصادرة الكفالة النهائية من قبل الشركة.

## 9. Possibility split the service.

٩- تجزئة الطلبية .

- The service is indivisible.

- الطلبية غير قابلة للتجزئة .

## 10. Taxes And Duties:

١٠ - الضرائب و الرسوم :

### A. Taxes:

أ. الضرائب:

Contractor Is Deemed Responsible For all taxes and duties Compliance with Laws and Regulations applicable in S.A.R.

يتحمل المقاول كافة الضرائب والرسوم المتعلقة و ذلك وفقا للأنظمة والقوانين المطبقة في الجمهورية العربية السورية.

### B. Social Security Fees:

ب. رسوم التأمينات الاجتماعية:

Contractor, However, Is Deemed Responsible For, And Required To Ensure, The Timely Payment Of Any And All Social Security Fees, Resulting From Implementation Of The Future Work Order and submit a social security establishment clearance .

يعتبر المتعهد، بكافة الأحوال، مسؤولاً عن تسديد كافة رسوم التأمينات الاجتماعية المترتبة عليه جراء تنفيذ أمر العمل وفي حينها ، وتقديم براءة ذمة تأمينات اجتماعية.

### C. Stamp Duties:

ج. رسم طابع أمر العمل :

The Contractor Shall Pay The Stamp Duties Amounting To 0.8% Of The Work Order Total Estimated Value. For Two Copies ,all Related Fees.

يجب على المتعهد تسديد رسوم طابع أمر العمل و البالغة ثمانية بالألف ٠,٨% من القيمة التقديرية الإجمالية لأمر العمل، وعلى نسختين مع كافة الرسوم المتعلقة .

Company Shall Not Be Held Responsible For Any Fines That May Be Incurred By The Contractor In Case Of Late Payment Of Such Stamp Duties.

ولن تتحمل الشركة مسؤولية أية غرامات قد تنجم عن تأخر المقاول بتسديد رسوم الطابع في حينها .

## 11. Contractor Obligations Against The Company

١١ - التزامات المتعهد تجاه الشركة :

Contractor Agrees To Hold Company Harmless From And Against Any And All Claims Prosecutions By The Public Authorities Which May Arise From The Contractor Or Its Subcontractor's Failure To Comply With The Requirements Of Any Statutory Provisions Concerning Taxes, Dues Or Levies.

يجب على المتعهد تجنب شركة حيان من جميع الإدعاءات القضائية الصادرة عن السلطات الحكومية والتي قد تنشأ عن فشل المتعهد أو مقاوله الثانوي بالامتثال إلى متطلبات أية نصوص قانونية تتعلق بضرائب أو مستحقات أو رسوم

**Each Party shall bear separately all loss, damages and consequential burdens accrued as a result of Force Majeure.**

يكون كل طرف مسؤولاً عن الأضرار التي تلحق به وبكافة أشكالها على سبيل المثال لا الحصر ( الجسدية - المادية- ..... الخ) و الخسائر المباشرة و غير المباشرة التي تلحق به وتترتب عليه نتيجة القوة القاهرة.

## 12 .Penalties:

In Case Of Late Delivery, Contractor Shall Be Penalized By **0.1%** (One Per Thousand) Of The Total Amount Of This W.O Per Each Day Delay. The Penalty Will Be Limited To

**10%** Maximum Of This Value Of The Total Amount. At The End Of **10** Days Period, HPC Shall Have The Right To Cancel The Work Order And Keep Performance Bond.

## 13- Force Majeure:

according to laws and regulations applied in Syrian Arab Republic

The contractor in case fail or regret to execute the work order, HPC has the right to:

-Cancel Work Order and confiscate the Bond.

-Estimating the financial value that corresponds to the damage caused by the contractor and collect from the contractor.

-Hayan Petroleum Company will execute at the expense of the faller contractor.

-The contractor shall bear all expenses from the expenses of the advertisement in addition to all expenses until the end of execution the work order, for example:

Insurance, Transport and Handling and the price difference between the work order price (positive or negative). Confiscation of Performance Bond and the value of financial damage.

HPC has the right to increase or decrease, the contracted quantity during the work order execution period about 30% for each item or material of the work order separately, with the same conditions and prices which has been contracted, providing that the total of increased or decreased value shall not exceed 25% of the total work order value.

## ١٢- غرامات التأخير:

في حال تأخر المتعهد عن انجاز الخدمات المطلوبة في أمر العمل يتم حسم ٠,١% من المبلغ الإجمالي لأمر العمل عن كل يوم تأخير على ألا تتجاوز غرامات التأخير ١٠% من قيمة أمر العمل, وفي حال تجاوز مدة التأخير عن عشرة أيام عمل يحق للشركة إلغاء أمر العمل ومصادرة الكفالة النهائية او اية مبالغ للمقاول موجودة لدى الشركة واتخاذ الإجراءات القانونية بحق المقاول.

## ١٣- القوة القاهرة:

وفق القوانين و الأنظمة النافذة في الجمهورية العربية السورية.

- إذا فشل المقاول أو اعتذر عن الاستمرار في تنفيذ العمل المستقبلي، تقوم شركة حيان للنفط بـ:

- إلغاء أمر العمل و مصادرة التأمينات.

- تقدير القيمة المالية التي تقابل العطل والضرر الذي تسبب به المقاول و تحصيلها من المقاول.

- تقوم شركة حيان للنفط بالتنفيذ على حساب المقاول الناكّل.

- يتحمل المقاول الناكّل كافة النفقات بدءاً من مصاريف الإعلان و كافة المصاريف و النفقات لغاية الانتهاء من تنفيذ أمر العمل المستقبلي و منها على سبيل المثال :

التأمين و النقل و المناولة و فرق السعر بين سعري أمر العمل (سواء كان إيجابياً أو سلبياً) و يتم مطالبة المقاول بكافة النفقات إضافة إلى مصادرة التأمينات و قيمة العطل و الضرر المالية.

يحق لشركة حيان للنفط زيادة الكميات المتعاقد عليها أو إنقاصها خلال مدة تنفيذ أمر العمل بنسبة لا تتجاوز 30% لكل بند أو مادة من أمر العمل على حدى وذلك بنفس الشروط والأسعار الواردة في أمر العمل على أن لا تتجاوز قيمة مجموع الزيادة أو النقص نسبة 25% من القيمة الإجمالية لأمر العمل.

- One (1) Original and Two (2) Copies Of The Technical And Contractual & Offer. • نسخة أصلية و صورتين للعرض الفني و العقدي.
- A Letter Includes Bidder's Acceptance of All Terms & Conditions of This RFQ with all attachments (Appendix D) • موافقة العارض وقبوله بكافة الأحكام والشروط الخاصة لطلب عرض السعر مع الملاحق المرفقة معه (الملحق الفني /د/).
- Bid bond. • الكفالة الأولية.
- Technical Specifications Of The Offered Services Offer (one original + 2 copies). • عرض فني يتضمن المواصفات الفنية المطلوبة في مجال العمل ( نسخة أصلية + صورتين).
- A copy of the profession practice document (Bidder's name, address, activities, phone number, fax number, E mail, etc.....) • معلومات عامة عن الشركة (اسم الشركة- عنوانها- رقم الهاتف و الفاكس والبريد الالكتروني.....الخ).
- Commercial record (original or certified copy) for the company valid in 2026 • سجل تجاري للشركة ( أصلي أو مصدق أصولاً) صالح خلال عام ٢٠٢٦
- Secrecy declaration. • تعهد بالالتزام بالسرية.
- Schedule shows the bidder's previous preferences in this domain with petroleum companies includes: • جدول يبين خبرة المقاول في مجال هذا العمل مع الشركات النفطية و يتضمن:
  - رقم العقد.
  - تاريخ العقد.
  - قيمة العقد.
  - الجهة المتعاقد معها.
  - اسم الشخص المسؤول عن التواصل مع الشركة لتنفيذ الأعمال + سيرته الذاتية.
- ❖ Contract ref.
- ❖ Contract's signature date.
- ❖ Contract's value.
- ❖ Company's names signed previous contract with the contractor.
- ❖ Contact person (representative) for executing the job+ his C.V

## 14. Invoicing:

١٤ - تقديم الفواتير:

One Original Invoice According to below article/15/ (Payment Terms) shall be Issued In The Company Name, Dated And Duly Signed By The Contractor's Representative And Referenced To The Work Order - <xxx>026 Shall Be Established, **Appropriately Documented** And Forwarded By The Contractor To:

يتم إصدار فاتورة أصلية حسب المادة ١٥ (طريقة الدفع) أدناه باسم شركة حيان للنفط وتحمل رقم وتاريخ أمر العمل HPC-<XXX>026 ويتم توثيقها بشكل أصولي وترسل من قبل المتعهد موجهة إلى:

**Hayan Petroleum Company**

شركة حيان للنفط

**Att: Financial Department**

انتباه: الدائرة المالية

**Dummar suburb – SPC Building-13<sup>th</sup> floor**

مشروع دمر- بناء الشركة السورية للبترول – الطابق ١٣

دمشق – الجمهورية العربية السورية

**Damascus - Syrian Arab Republic**

## 15. Payment Terms:

١٥ - طريقة الدفع:

By Bank Transfer or cheque To Contractor's Account after receiving a correct monthly invoice including the provided works with all supporting document within /30/ days of receipt the A/M.

بموجب تحويل مصرفي او شيك لحساب المقاول وذلك بعد استلام فاتورة شهرية صحيحة بالأعمال المنجزة مع كافة الوثائق الداعمة للصرف خلال ثلاثين/٣٠/ يوماً من استلام شركة حيان للنفط لما تم ذكره.

**16- Offer Submission:**Main Envelope Contains 2 Sealed Envelopes **A – B** Addressed RFQ / CFT No & Subject & Bidder Name to be sent to the Address:  
**Hayan Petroleum Company**  
**Dummar suburb – SPC Building-13<sup>th</sup> floor**

١٦ - تقديم العروض : يجب أن يحتوي المغلف على مغلفين مغلقين منفصلين **A** و **B** معنونين برقم وموضوع الطلبية واسم العارض ترسل على العنوان:

شركة حيان للنفط

مشروع دمر- بناء الشركة السورية للبترول – الطابق ١٣

Main Envelope Contains 2 Sealed Envelopes **A – B** Addressed RFQ / CFT No & Subject & Bidder Name to be sent to the Address:

يجب أن يحتوي المغلف على مغلفين مغلقين منفصلين **A** و **B** معنونين برقم وموضوع الطلبية واسم العارض ترسل على العنوان:

شركة حيان للنفط

مشروع دمر- بناء الشركة السورية للبترول – الطابق ١٣

**Hayan Petroleum Company**

**Dummar suburb – SPC Building-13<sup>th</sup> floor**

a) Sealed Envelope Marked **(A)** "Contractual & Technical Offer". It Shall Contain the following:

أ. مغلف مغلق رقم **(A)** "عرض عقدي وفني".

يجب أن يحتوي على مايلي:

**Important Note: No Prices Shall Be Given In Envelope A; Otherwise The Offer Will Be Rejected.**

**ملاحظة هامة:** يجب أن لا يتضمن المغلف (A) على أية أسعار وإلا سيتم رفض العرض.

b) Sealed Envelope Marked (B) "Financial Offer"

ب. مغلف مغلق رقم (B) "عرض مالي"

It shall contain One (1) Original And Two (2) Copies of the Financial Offer, Which Shall Include Bidder's Prices As Per **Article 6. Financial Conditions. Otherwise The Offer Will Be Rejected.**

يجب أن يحتوي نسخة أصلية وصورتين للعرض المالي، الذي يجب أن يحتوي أسعار المقاول وفقا لما ورد في المادة ٦ / الشروط المالية وإلا سيتم رفض العرض.

## 17. Closing Date :

١٧- تاريخ الإغلاق :

The Last Date For Receiving Bids:

آخر موعد لاستلام العروض: ٢٠٢٦/٦/٧ الساعة

٠٧/٦/٢٠٢٦, At 14.00 P.m, According To Damascus Local Time.

١٤:٠٠ حسب التوقيت المحلي بدمشق .

## Important Note:

No request for clarification or for Closing Date extension will be approved for this RFQ if such request for clarification or for Closing Date extension is received by HPC less than **7 days** prior to **Closing Date** as specified in. HPC will not approve any extension request without a proper justification given by the bidders.

**ملاحظة هامة:**  
لن تتم الموافقة على أي طلب استفسارات أو تمديد لموعد الإغلاق لدفتن الشروط هذا قبل ٧ أيام من موعد الإغلاق، ولن توافق شركة حيان للنفط على أي طلب تمديد لموعد الإغلاق بدون مبررات منطقية من العارضين.

Offers Are Submitted To The Mailroom Of Hayan Company, **and any offer received after that, will be rejected.**

تسلم العروض إلى الديوان العام لشركة حيان، وأي عرض يرد بعد ذلك سوف يتم رفضه.

Chairman

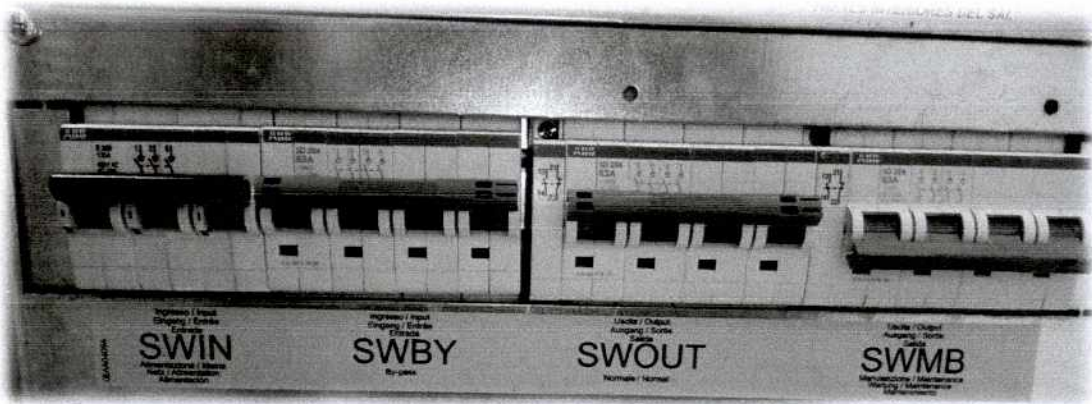
رئيس مجلس الإدارة

Eng. Suliman Deep

المهندس. سليمان الديب



main UPS 1&2



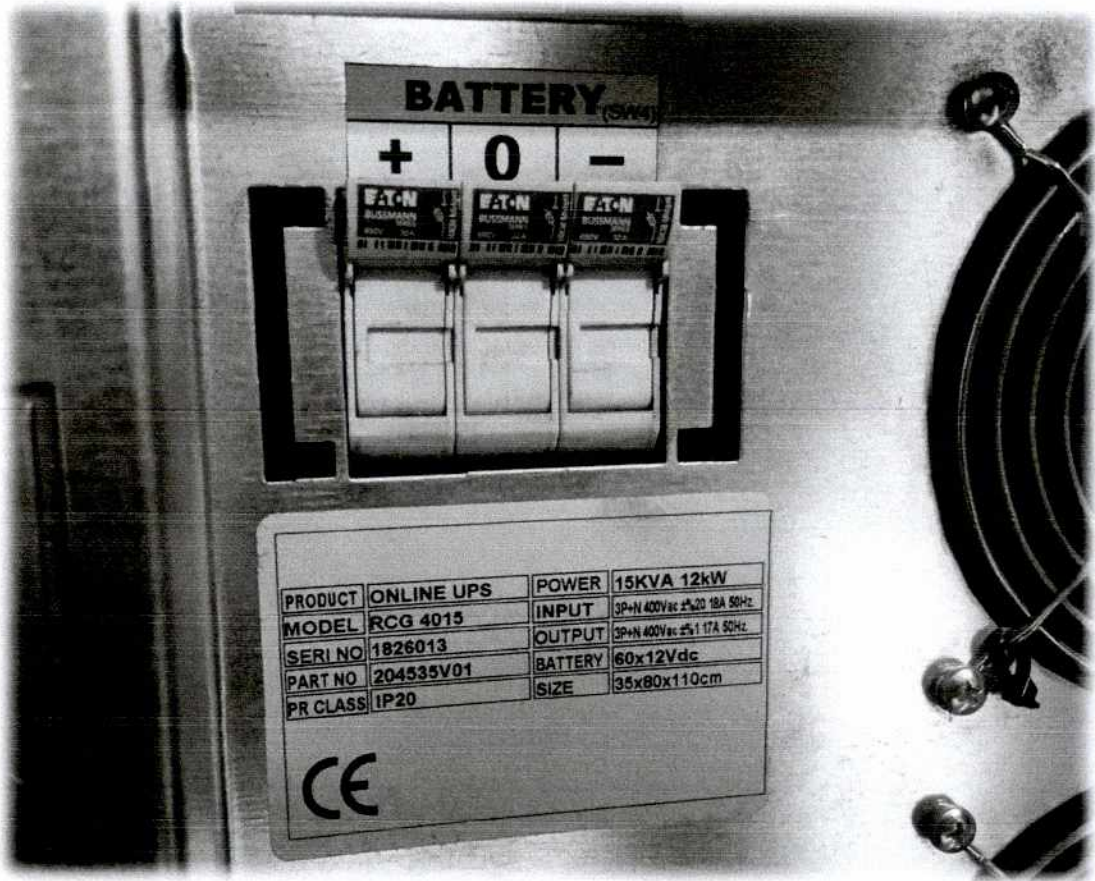
riello ups RPS SpA VIALE EUROPA 7  
37045 LEGNAGO VR ITALIA

**UPS MPT 40 6P P**

INPUT 3W/N/PE 50/60Hz Icc=10kA	OUTPUT 380/400/415V 3W/N/PE 50/60Hz 58/58/56 A 40000VA/36000W
--------------------------------------	---

19601RU SAFETY TEST OK

# LIGHTING UPS



*Handwritten signature or scribble in blue ink.*



# XHRL Series

## XHRL 12620W Datasheet

12V Top Terminal VRLA-AGM

### Specifications

Voltage (Vdc)	12
Nominal Capacity (1.67 VPC @25°C)	620W @15min-rate
Watts Per Cell (30-Sec 1.67 VPC @ 25°C)	--
Watts Per Cell (5-Min 1.67 VPC @ 25°)	923.67
Watts Per Cell (15-Min 1.67 VPC @ 25°)	620.00
Max Charge Current (A)	62.00
Max Discharge Current (A)	800
Short Circuit Current (A)	3722
Internal Resistance (mΩ)	Approx. 2.40
Terminal Type	I2 thread lead alloy terminal to accept M6 bolt
Terminal Torque	51.7±10.3 Kgf-cm / 44.9±9.0 Lbf-in / 5.1±1.0 N·m
Container Material	PP (UL 94-HB) & Flame Retardant (94-V0) available upon request
Weight (kg. / lb., Approx.)	47.20 / 104.03
Length (L) (mm / in)	343.0±2.5 / 13.50±0.10
Width (W) (mm / in)	170.0±2.0 / 6.69±0.0
Height (H) (mm / in)	275.7±2.5 / 10.85±0.10
Design Life	Up to 10 Years in Standby Service at 25°C Eurobat (20°C): >12 Years Very Long Life Nominal: 25°C (77°F) Discharge: -15°C - 50°C (5°F-122°F) Charge/Storage: -15°C - 40°C (5°F - 104°F)
Operating Temperature	
Float Charging Voltage	13.5 - 13.8 Vdc/battery 25°C (77°F)
Eq. Charging Voltage	14.4 - 15.0 Vdc/battery 25°C (77°F)
Self-Discharge	Less than 10% after 90 days, can be stored up to 6 months at 25°C (77°F); Fully recharging is required before usage, and charged sooner if stored at higher temperature than 25°C (77°F).



Valve Regulated Lead Acid (VRLA) Battery

Maintenance-Free, Absorbent Glass Mat (AGM) Technology for Efficient Gas Recombination of up to 99%

Pure Lead Construction and Proprietary Elements

Designed for High-Rate UPS, Float Service Standby Power Applications

Built in Accordance with IEC 60896-21/22:2004 and UL1989 Recognized (MH14533)





# XHRL Series

## XHRL 12620W Datasheet

12V Top Terminal VRLA-AGM

### Constant Current Discharge Characteristics Unit: A (25°C, 77°F)

F.V/Time	2MIN	4MIN	5MIN	6MIN	8MIN	10MIN	15MIN	20MIN	30MIN	45MIN	60MIN	90MIN
10.02V (1.67 VPC)	660	585	543	511	466	420	326	273	200	144	114	79.8
10.50V (1.75 VPC)	553	485	465	449	398	356	293	252	188	138	110	78.2
10.80V (1.80 VPC)	494	443	409	383	344	315	270	229	175	131	106	75.6

### Constant Power Discharge Characteristics Unit: W (25°C, 77°F)

F.V/Time	2MIN	4MIN	5MIN	6MIN	8MIN	10MIN	15MIN	20MIN	30MIN	45MIN	60MIN	90MIN
10.02V (1.67 VPC)	6439	5680	5542	5432	4894	4387	3720	2983	2249	1654	1329	959
10.50V (1.75 VPC)	5579	5208	4994	4825	4311	3969	3282	2742	2135	1592	1293	944
10.80V (1.80 VPC)	5235	4660	4427	4246	3894	3639	2956	2515	2017	1522	1247	916

