

التاريخ : 2021/02/17 م

طرح عطاء رقم RFQ-H-11364

السادة / الشركات الراغبة بالمشاركة بالعطاء - المحترمين .

الموضوع : توريد وتركيب وتشغيل وكفالة مصاعد ركاب وأسرة , حسب المواصفات .

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه, يرجى الاطلاع على المواصفات المرفقة مع مراعاة الشروط التالية :-

1. تكتب الاسعار بالشيكال الاسرائيلي وبشكل واضح في المكان المخصص حسب الجدول المرفق وتشمل قيمة الضريبة المضافة, في حال وجود تعارض بين سعر الوحدة ومجموع سعر الوحدة المشتق, فإن سعر الوحدة هو الذي سيعتمد .
2. ضرورة الالتزام بالتسعير على النموذج المرفق بالعطاء .
3. يتم تقديم شهادة خصم مصدر في حالة تجاوز المبلغ قيمة 2500 شيكل او ما يعادلها.
4. غرامة تأخير 2% عن كل اسبوع وتبدأ من اليوم الذي يلي موعد التسليم المحدد من قبلكم, وفي حال تأخير التوريد مدة تزيد عن اسبوعين يحق للمستشفى إلغاء أمر الشراء والاحالة على مورد آخر وتحملكم فروق الأسعار.
5. الدفع خلال 90 يوماً من تاريخ الاستلام والفحص ومطابقة المواصفات الفنية المطلوبة .
6. تحديد فترة التسليم في عرض سعركم وأيضاً فترة الضمان وأن تكون مدة صلاحية العرض المقدم من طرفكم لا تقل عن ثلاثة أشهر .
7. ثمن نسخة العطاء (250) شيكل إسرائيلي غير مستردة تدفع في الدائرة المالية مبنى الإدارة – الطابق الأول .
8. كفالة دخول عطاء بقيمة (1000) ألف دولار أمريكي أو ما يعادلها سارية المفعول لمدة ثلاثة شهور تأميناً نقدياً أو كفالة بنكية أو شيكاً مصدقاً وفي حالة عدم تقديم التامين لا ينظر في عرض سعركم.
9. كفالة حسن تنفيذ بقيمة 10% من قيمة العطاء في حالة الترسية تأميناً نقدياً أو كفالة بنكية أو شيكاً مصدقاً سارية المفعول لمدة ثلاثة أشهر.
10. رسوم الإعلان على من يرسو عليه العطاء .
11. تسلم عروض الأسعار في مكتب مدير دائرة اللوازم والمشتريات رقم (6400) مبنى الإدارة في مستشفى النجاح الوطني الجامعي بالطرف المختوم وتوضع في صندوق العطاءات، على أن يكون عرض السعر يحوي فصلاً بين العرض المالي والعرض الفني أي أن العرض المالي منفصل عن العرض الفني مع ضرورة كتابة رقم العطاء على المغلفين وتوضيح أي منهما العرض الفني والعرض المالي.
12. على كل من يرغب بالمشاركة بتقديم عرض سعر تقديم ما لديه من مواد أو أجهزة أو ماركات لما جاء أعلاه أو البديل له والرد على العطاء سلباً أو إيجاباً .
13. يحق للمستشفى تجزئة العطاء وهي غير ملزمة بأقل الأسعار .
14. يحق للمستشفى إلغاء العطاء دون ابداء السبب ودون تحمل اية تكاليف مع اعادة رسوم نسخة العطاء للمشاركين في العطاء ان وجدت ، ولا تتحمل المستشفى تكاليف النقل والتحميل والتنزيل .
15. ضرورة ارفاق الرخصة التجارية والسيرة الذاتية للشركة مع عرض السعر .
16. اخر موعد لتقديم عرض السعر هو يوم الإثنين الموافق 2021-03-01 الساعة الثالثة عصراً 03:00 PM .
17. لأية إستفسارات متعلقة بالعطاء المذكور اعلاه , يرجى الاتصال بالسيد مدير دائرة اللوازم والمشتريات هاتف رقم (+97092389687) داخلي (6400) أو من خلال البريد الإلكتروني tender3@najah.edu

مع الاحترام،،،

مدير دائرة اللوازم والمشتريات

إياد مكاي




التاريخ : 2021/02/17 م

طرح عطاء رقم RFQ-H-11364الشروط الفنية الخاصة:

1. توريد وتركيب وتشغيل و كفالة مصاعد ركاب وأسرة عدد 2 (مصعد ركاب / أسرة الطوارئ) / (مصعد الركاب / أسرة الدرج البناية B) حسب المواصفات المرفقة في العطاء .
2. كفالة المصاعد شاملة لجميع الأعطال بما فيها القطع لمدة 24 شهر من تاريخ التسليم .
3. تجهيز غرف المصاعد ان وجد و أبار المصاعد و الواجهات الخارجية بما يتناسب مع مواصفات و مقاييس الدفاع المدني الفلسطيني .
4. ترخيص المصاعد على حساب الشركة مع الدفاع المدني خلال مدة الكفالة .
5. فك و ترحيل المصاعد الحالية و خصم سعرها من سعر المصعد الجديد بحيث تعود ملكيتها للمقاول .
6. قياسات كيبنة المصعد المدرجه في المواصفات هي قياسات تقريبية و يجب على المقاول أخذ قياسات على أرض الواقع و مراعاة طبيعة استعمال المصاعد من حيث نقل الأسرة والمرضى .
7. مدة العمل لا تتجاوز 14 يوم تقويمي لكل مصعد من تاريخ إيقاف المصعد .
8. مراعاة أوقات العمل من فك و تركيب و ترحيل حسب ما تقتضيه طبيعة عمل في المستشفى .
9. إصلاح أي تلف أو ضرر في مكان العمل أو حوله أو في واجهات الرخام المحيطة بأبواب المصاعد في جميع الطوابق نتيجة الأعمال التي يقوم بها المقاول مع تغيير قطع الرخام التي تتعرض للضرر.
10. فك واجهات الرخام المحيطة بأبواب المصاعد و ترحيلها خارج المستشفى و تركيب واجهات رخام أو (بورسلان ألواح) جديدة بحيث لا تقل السماكة عن 12 ملم حسب تعليمات المهندس المشرف (اختياري بالنسبة للمستشفى) .
11. صيانة إنارة ودهان أبار المصاعد .
12. حلوق أبواب المصاعد يجب أن تكون من مادة stainless steel و عريضة .
13. على المقاول الإلتزام بشروط وقواعد السلامة العامة المعمول بها في المستشفى من حيث منع التدخين والإلتزام باللباس و معدات الوقاية الشخصية و أماكن الدخول والخروج و أي تعليمات أخرى يتم توجيهها من قبل مهندس السلامة العامة مع العلم أن عدم الإلتزام بهذا الشرط ينبني عليه إيقاف الأعمال في الموقع و تحمل المقاول أي تكاليف مادية تنشأ عن التأخير بسببها و تحمل أي غرامات مالية تفرض على المقاول بسبب عدم الإلتزام





التاريخ : 2021/02/17 م

طرح عطاء رقم RFQ-H-11364

جدول المواصفات والكميات

No.	Item	Unit	QTY	Price (Nis)
1	<p>توريد وتركيب وتشغيل وكفالة مصعد ركاب/أسرة في المبنى B - قسم الطوارئ حسب المواصفات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> Type : Electric Passenger Lifts Drive : Geared drive. Capacity : 1275 Kgs Speed : 2.5 mps. Operation Control : Duplex control system. Device Control : Variable voltage variable frequency (VVVF). Stops : 6 Stops Power Characteristics : 400 V, 3 phase 50 Hz 230 V, 1 phase 50 Hz Power factor : Greater or equal 0.8 Travel : 24.0 meter Available Shaft size : 2400 mm(W) x 2800 mm (D) Car internal size : 1300 mm (W) x 2300 mm (D) Car internal height : 2200 mm (min.). Entrance opening : Automatic central opening 1000 mm (W) x 2100 mm (H) Machine Room : At Roof (1) Walls & car doors : Etched mirror polished stainless steel of pattern to Engineer's approval. Face Plates : Plastic in dark grey of pattern to Engineer's approval. Sills : Sills shall be in extruded hard aluminum. Floor : durable / tough /Scratch Resistant (the contractor shall provide options) Ceiling : Decorative ceiling with down lighting Entrance & Landing doors : ALL FLOORS: Narrow jambs, door in etched polished mirror stainless steel to Engineer's approval. Signals : The car will have a screen which shows car position, car direction and alarm signals fixed in the car operating panel, with car call illuminating touch button. The hall position indicators on all floors shall be of horizontal digital type complete with directional arrows and hall buttons. The hall position indicators, shall be by directional arrows, digital type hall button with response light and immediate prediction chime installed above every elevator landing door. All buttons at each floor shall be fixed on the entrance wall at a height of 1200 mm from finished floor level to Engineer's approval 	Pcs	1	



التاريخ : 2021/02/17 م

طرح عطاء رقم RFQ-H-11364

جدول المواصفات والكميات

No.	Item	Unit	QTY	Price (Nis)
2	<p>توريد وتركيب وتشغيل وكفالة مصعد ركاب/أسرة في المبنى B - الدرج الرئيسي حسب المواصفات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> Type : Electric Passenger Lifts Drive : Geared drive Capacity : 1150 Kgs. Speed : 2.5 mps. Operation Control : Duplex control system. Device Control : Variable voltage variable frequency (VVVF). Stops : 6 Stops Power Characteristics : 400 V, 3 phase 50 Hz 230 V, 1 phase 50 Hz Power factor : Greater or equal 0.8 Travel : 24.0 meter Available Shaft size : 2700 mm(W) x 2500 mm (D) Car internal size : 2000 mm (W) x 2800 mm (D) Car internal height : 2200 mm (min.). Entrance opening : Automatic central opening 1000 mm (W) x 2100 mm (H) Pit Depth : 2400 mm (max.). Minimum Overhead height : 4500mm Machine Room : Room less Walls & car doors : Etched mirror polished stainless steel of pattern to Engineer's approval. Face Plates : Plastic in dark grey of pattern to Engineer's approval. Sills : Sills shall be in extruded hard aluminum. Floor : durable / tough /Scratch Resistant (the contractor shall provide options) Ceiling : Decorative ceiling with down lighting. Entrance & Landing doors : ALL FLOORS , Narrow jambs, door in etched polished mirror stainless steel to Engineer's approval. Signals : The car will have a screen which shows car position, car direction and alarm signals fixed in the car operating panel, with car call illuminating touch button. The hall position indicators on all floors shall be of horizontal digital type complete with directional arrows and hall buttons. The hall position indicators, shall be by directional arrows, digital type hall button with response light and immediate prediction chime installed above every elevator landing door. All buttons at each floor shall be fixed on the entrance wall at a height of 1200 mm from finished floor level to Engineer's approval. 	Pcs	1	



التاريخ : 2021/02/17 م

طرح عطاء رقم RFQ-H-11364

جدول المواصفات والكميات

Special Features:

1. Car top inspection station.
2. Emergency car lighting with charger and batteries for duration not less than one hour.
3. Electronic non-contact safety shoes, & Photo cell running the full height of the car doors which will reverse direction of the door closing in the event of any obstruction to passenger traffic.
4. Hall gong which strikes prior to arrival of the car.
5. Mirror: - Full back wall mirror.
6. Alarm bell with Ni-Ca batteries and charger to be fixed near the ground floor entrance inside hoistway.
7. Hands free intercom system between car, top of the hoistway (machine roomless) and control room/Reception desk.
8. Overload protection device which makes the elevator inoperative when excess loading of the elevator takes place.
9. Audible alarm and signal light to be provided in the car to indicate overloading.
10. Auto bypass feature.
11. Handrail:- on 2 sides of cabin / Flat stainless steel handrails with curved ends to the handrails part
12. Slow speed operation of elevator for maintenance.
13. Emergency landing device.
14. Fireman's switch.
15. Elevator Management System
16. Emergency batteries with charger to land the elevator to the nearest floor and open the doors in case of power failure.
17. Immediate prediction chime at all hoist way entrance which will announce the impending arrival of the associated elevator car.
18. Reverse phase relay within the controller.
19. Governor tension sheave switch.
20. Limit switch in the shaft and emergency stop switch in the pit.
21. Oil buffer with switch.
22. Interface control with fire alarm system.
23. Encapsulated wiring diagrams and danger notices in the top of the hoistway.
24. Note :- An allowance of minimum 250 kgs. shall be considered in the lift capacity above the rated load as a provision for car flooring and other decorative finishes. The lift supplier shall be responsible to re-verify the final weight of the selected decorative finishes, prior to installation and to the approval of Engineer.
25. Padding solution to protect elevator internal walls when using elevator for moving equipment or furniture.