

جار تسليمه لـ«الرعاية الصحية الأولية».. «أشغال»:

إنجاز رابع مركز صحي منذ فرض الحصار

«36» عيادة للكشف والأسنان وطب الأسرة والعلاج الطبيعي والطوارئ



موقف سيارات الإسعاف



مرآة الطابع التراثي القطري في المعمار للمراكز الصحية الجديدة



المهندس أحمد صالح

التكلفة وصلت «150» مليون ريال على مساحة «23» ألف متر مربع

أكبر مواقف سيارات لمركز صحي في قطر يستوعب «511» سيارة

مرآة ذاتي الاحتياجات الخاصة في جميع أنحاء المركز

طاقة شمسية لتسخين المياه وإضاءة طبيعية

الاستدامة

جدير بالذكر أن تصميم المراكز الصحية الجديدة جاء طبقاً لأعلى معايير الجودة والأسمان وبما يتوافق مع المعايير التابعة للمنظومة العالمية لتقييم الاستدامة GSAS، حيث تم الأخذ بالاعتبارات التصميمية والتشغيلية بما يلزم لتحقيق جودة بيئية بمعدل 3 نجوم من حيث توفير الطاقة والحفاظ على البيئة، مثل: استخدام الطاقة الشمسية بغرض تسخين المياه داخل المباني، استخدام الإضاءة الطبيعية عن طريق عمل فتحات بانوراما بالاستقفاً بحيث تسمح لضوء وأشعة الشمس بالدخول بحيث تحقق جزءاً يسيراً من توفير الطاقة الكبرية المستخدمة في الإضاءة وكذلك توفير المكان قدر الإمكان من خلال أشعة الشمس بما لها من عظيم الفوائد، وعمل منظومة لترشيد استخدامات واستهلاك المياه داخل المبنى وخارجها، وتوفير مساحات خضراء للنباتات وأشجار ومحيط المبنى الخارجي، والحفاظ على البيئة أثناء فترة تنفيذ المشروع.

«GORD»

وكانت هيئة الأشغال العامة قد حصلت على جائزتي الاستدامة العمرانية لعام 2016 في فئتي المنشآت الصحية والتعليمية من قبل المنظمة الخليجية للبحث والتطوير «GORD»، المنظمة الرائدة في مجال تطوير ممارسات الاستدامة في البيئة العمرانية في منطقة الشرق الأوسط بعدما قامت على مدار السنوات الماضية بمراجعة وتدقيق الرسومات والتصاميم لمشروعات المباني - صحية وتعليمية وعمامة - التي تنفذها الهيئة وزيارة مواقعها والتأكد من أن تصاميمها متفذة وفق مبادئ ومعايير الاستدامة في نظام «جي ساس».

وتشمل مشاريع المنشآت الصحية حيزاً مهماً ضمن المشاريع التي تنفذها شؤون المباني في هيئة الأشغال العامة بالتعاون والتنسيق مع قطاع الرعاية الصحية المتصل في وزارة الصحة العامة، حيث شهد قطاع الرعاية الصحية الأولية في الأشغال الأخيرة انتعاشاً ملحوظاً من خلال افتتاح عدد من المراكز الصحية المتطورة التي تميزت بأنها الأولى من نوعها في البلاد من حيث تطور الخدمات التي تقدمها ومساحات بنائها التي تخولها استقبال أعداد كبيرة من المرضى والزائرين، وبالتالي تحسين نوعية الخدمات الطبية النوعية المقدمة للمرضى.



اعتماد على الاستدامة البيئية والطاقة الشمسية والإضاءة الطبيعية

هو رابع مركز صحي يتم تسليمه منذ فرض الحصار الجائر على قطر حيث تم تسليم خلال تلك الفترة مركز معيذر الصحي ومركز الوجبة الصحي ومركز الوجبة الصحي، لافتاً إلى أن أعمال القطاع الصحي لم تتأثر بل استطاعت هيئة الأشغال العامة إنجاز المشروع وفقاً للمعايير والإشراطات التي طلبتها وزارة الصحة العامة.

وأضاف المهندس أحمد صالح: نفذت الهيئة ثلاثة نماذج هندسية معتمدة تتناسب الدراسات البيوجغرافية في مناطق الدولة هي أ، ب، ج، فالنموذج (أ) للعيادات المصغرة للمناطق قليلة السكان كالرؤس الصحي في الكرامة والغبورية، أما النموذج (ب) فهو للصحة المجتمعية مثل مركز الوجبة ومركز الجامعة، في حين أن النموذج (ج) هو للصحة والمعالجة يضم خدمات رياضية وتأهيلية كبريكي الوجبة ومعيزر.

وأضاف: وقد تم الأخذ في الحسبان عند تصميم المباني أن تتسم بالطابع التراثي والفطري وأن تتطابق مع أعلى معايير الأمان العالية في مجال الحريق فضلاً عن المباني الخضراء والاستدامة بمعدل 3 نجوم. والأهم من ذلك هو أن التصميم الهندسي للمركز الصحي ووعي فيه استيعاب التقنيات المستقبلية الحديثة في مجال التجهيزات الطبية.

عند تصميم المركز الصحي توفير كافة احتياجات الزوار والمتقدمين عليه حيث يخدم المركز 4 مداخل رئيسية من بينها مداخل مخصصة للإسعاف والطوارئ ومسجد للرجال ومصلى للنساء لافتة إلى أن المركز يتسع لحوالي 511 سيارة ليصبح أكبر عدد من المواقف يوفره مركز صحي في قطر.

ذوو الاحتياجات الخاصة

وتبين الهيئة أنه ووعي في التصميم ذوي الاحتياجات الخاصة من حيث الارتفاعات الإرشادية من صور معبرة ورموز طريقية برايل للمكفوفين ودورات مياه ملائمة وممرات واسعة لتسهيل الحركة وأبواب آلية ومكاتب استقبال ذات ارتفاع مناسب، فضلاً عن مواقف قريبة من المداخل الرئيسية ومتحدرات بدلاً من السلالم.

«3» ملايين ساعة

من جهته، أكد المهندس أحمد صالح، مهندس المشروع، أن «أشغال» قد أنجزت المشروع طبقاً للمواصفات المحلية والمعايير الدولية حيث حققت أكثر من 3 ملايين ساعة عمل دون إصابات، وأنه يجرى الآن تسليم مركز جامعة قطر الصحي لوزارة الصحة العامة. وأشار إلى أن مركز جامعة قطر الصحي

تقدم خدمات علاجية متخصصة، لتشمل خدمات الطوارئ والعلاج الطبيعي. كما يضم المركز قاعة استقبال وصالة ألعاب رياضية، وقد روعي في تصميم المركز أن يضم أيضاً صالة اجتماعات، ومكتبة، وغرفاً للتحليل والمختبر والصيدلية.

أكبر موقف سيارات

تؤكد الهيئة أنه تم الأخذ في الاعتبار



وحدة استقبال مركز الجامعة الصحي

لطلبة الكلية

«الهندسة» تنظم مسابقة مشاريع التخرج

في مجملها خدمة الصناعة والمجتمع ككل. كما وأثنى الدكتور آل خليفة على دور رعاة البرنامج في دعم المشروع وقال: «نشعر بالفخر حينما نجد أن العلاقة بين جامعة قطر والشركات الصناعية تنمو يوماً بعد يوم وتدخل في أفق جديدة من التواصل والتعاون والتشارك، وهنا أشكر الشركات الراعية وهي شركة قطر للبترول وكيماويات قابكو وشركة دولفين للطاقة المحدودة، وأشكر المحكمين الذين انضموا لنا في هذا اليوم من جميع الشركات الصناعية والمؤسسات في قطر».

وتقدم الدكتور آل خليفة بالتهنئة لطلبة الفارزين في مسابقة المشاريع قائلاً:

من ممثلين عن المؤسسات والشركات الصناعية وأعضاء هيئة التدريس في الكلية. وفي كلمته، قال الدكتور خليفة بن ناصر آل خليفة عميد كلية الهندسة: «تنظم كلية الهندسة هذه المسابقة للعام الخامس على التوالي لتعريف الطلاب بين الكلية والقطاع الصناعي بهدف إطلاع المؤسسات والشركات والمجتمع المحلي على مشاريع طلبة الكلية والتي جاءت بعد شهور طويلة من العمل والتأدية والمثابرة، وهنا أشكر الشركات التي قامت بتقديم الدعم والاستشارات لطلبة خلال الفترة الماضية، وأعوهم للاستمرار والاستفادة من مشاريع الطلبة التي تم عرضها اليوم، والتي تهدف

تطلعت كلية الهندسة بجامعة قطر خلال تاريخياً لطلبة المشاركين في مسابقة مشاريع تخرج كلية الهندسة 2018 لجميع برامج الكلية وهي برامج الهندسة الكهربائية، الهندسة الميكانيكية، الهندسة الصناعية والنظم، الهندسة الكيميائية، علوم الحاسب، هندسة الحاسب، الهندسة المدنية، والعمارة والتخطيط العمراني، برعاية شركة قطر للبترول وكيماويات قابكو وشركة دولفين للطاقة المحدودة. شارك في هذه المسابقة جميع طلبة مشاريع التخرج ممن قاموا بعروض وشرح مشاريع مختلفة من جميع أقسام كلية الهندسة، وقام بتحكيمها لجان تحكيم مكونة



عميد الكلية مع الكوربين

على وجوه كافة المشاركين في المسابقة. شركة دولفين للطاقة المحدودة ماضية في التزامها بدعم البرامج والبيئات التي تقدم تعليمياً نوعياً وتميزاً للمشاركين المجتمعية من أجل مساعدة الطلبة المؤهوبين في تحقيق أحلامهم في عالم يتزايد فيه الطلب على التكنولوجيا والابتكار.

التخرج لطلبة كلية الهندسة 2018، قال السيد حسن العمادي، المدير العام لشركة دولفين للطاقة المحدودة في قطر: «نحن نفتخر دوماً بما تقدمه من دعم ورعاية لمبادرات تهدف لتطوير الشباب، والمؤسسات التعليمية، والجمع المحلي عموماً. كما يسعدنا مشاهدة علامات السعادة والبهجة

تعليمياً على رعاية الشركة لمسابقة مشاريع