

कल्याणमधील संस्था : प्लास्टिक विक्रीच्या पैशांतून कुपोषितांना दिला जातोय सकस आहार

प्लास्टिक, कुपोषणमुक्तीसाठी 'समाज सुधारक'चे पाऊल

मुरलीधर भवार ।
लोकमत न्यूज नेटवर्क

कल्याण : राज्य सरकारने १८ मार्चपासून केलेल्या प्लास्टिक बंदीची अंमलबजावणी कल्याण-डोंबिवली महापालिका हद्दीत सक्तीने होताना दिसत नाही. मात्र, कल्याणच्या समाज सुधारक फाउंडेशन या सामाजिक संस्थेने प्लास्टिक मुक्तीसाठी एक पाऊल उचलले आहे. या संस्थेने ४१० किलो प्लास्टिक गोळा करून ते पुनर्प्रक्रियेसाठी रबाळे येथील कारखान्यात पाठवले. त्यातून आलेल्या पैशातून कुपोषित मुलांना अन्न धान्य पुरवण्याचा उपक्रम संस्थेने हाती घेतला आहे.

समाज सुधारक फाउंडेशन १० वर्षांपासून सामाजिक कार्य करत आहे. ही संस्था मूळची चंद्रपूर जिल्ह्यातील आहे. डॉ. रुपिंदर कौर या संस्थेच्या प्रमुख आहेत. डॉक्टर असलेल्या डॉ. कौर या आयपीएस अधिकारीही आहेत. समाज कार्याची अवड



ई-कचऱ्यासाठीही जागृती आवश्यक

◆ फाउंडेशनतर्फे २० एप्रिलला केवळ प्लास्टिक कचरा गोळा केला जाणार नाही. तर घरातील फ्रीज, बंद पडलेले मोबाइल, संगणकाचे ना-दुरुस्त भाग, वायर आदी ई कचराही जमा केला जाणार आहे. प्लास्टिक व ई-कचरा फाउंडेशनला दिल्यास त्याचेही शास्त्रोक्त निर्मूलन होऊ शकते.

◆ महापालिकेचे तत्कालीन आयुक्त ई. रवींद्रन यांनी ई-कचऱ्यावरील प्रक्रियेसाठी निविदा मागवण्याच्या हालचाली सुरु केल्या होत्या. त्याचबरोबर डोंबिवली व्हिजनचा उपक्रम राबवणारे डॉ. उल्हास कोल्हटकर यांनी ई-कचऱ्यासाठी स्टेशन सुरु करण्याची मागणी केली होती.

◆ प्लास्टिकचा कचरा घरात ठेवल्यास आरोग्याला घातक आहे. या कचऱ्याच्या निर्मूलनाविषयी अद्याप फारशी जागृती झालेली नाही, असे डॉ. कौर यांनी सांगितले.

असल्याने त्या विविध विषयांना वाचा फोडण्याचे काम करतात. कल्याणमध्ये त्यांनी पाच वर्षांपासून फाउंडेशनचे काम सुरु केले आहे. सध्या प्लास्टिकच्या कचऱ्याचा प्रश्न गंभीर आहे. राज्य सरकारने केलेल्या प्लास्टिक बंदीची अंमलबजावणी स्थानिक स्वराज्य संस्थांकडून होणे अपेक्षित आहे. परंतु, पर्यावरणाचे संतुलन राखण्यासाठी फाउंडेशनने

प्लास्टिक गोळा करण्याचा उपक्रम सुरु केला आहे. विविध भाजी मंड्यांमधील व्यापाऱ्यांमध्ये जागृती केली. ग्राहकांना प्लास्टिकच्या पिशव्या देऊ नयेत, असे आवाहन त्यांनी तेथील व्यापाऱ्यांनी केले आहे. प्लास्टिक पिशव्यांचा कचरा विविध सोसायट्यांमध्ये जाऊन गोळा केला जात आहे. नुकत्याच राबवलेल्या एका मोहिमेत ४१० किलो प्लास्टिकचा कचरा गोळा केला गेला.

त्यात पिशव्यांबरोबर प्लास्टिकच्या पाण्याच्या बाटल्याही होत्या. या बाटल्यांचा पुनर्वापर होऊ नये, यासाठी त्या प्रथम क्रॅश करण्यात आल्या. या कचऱ्याची शास्त्रोक्त विल्हेवाट लावण्यासाठी फाउंडेशनने तो रबाळे येथील 'एव्हर ग्रीन रिसायकल करो' या प्रायव्हेट लिमिटेड कंपनीला दिला. या कंपनीने १२ रुपये प्रति किलोने हा कचरा विकत घेतला आहे. ४१० किलो

प्लास्टिक कचऱ्यातून फाउंडेशनला चार हजार ९२० रुपये मिळाले. परंतु, या पैशातून नफा कमवण्याचा फाउंडेशनचा उद्देश नाही.

ठाणे जिल्ह्यातील आदिवासी भागातील १०० कुपोषित मुले फाउंडेशनने दत्तक घेतली आहेत. प्लास्टिक विक्रीतून मिळालेले सर्व पैसे फाउंडेशनने या मुलांच्या सकस आहारासाठी दिले आहेत. फाउंडेशनची पहिली मोहीम यशस्वी झाल्याने आता पुन्हा २० एप्रिलला दुसरी मोहीम राबवण्यात येत आहे. त्यात विविध सोसायट्यांपर्यंत पोहोचण्याचा फाउंडेशनचा प्रयत्न आहे. नागरिकांनी त्यांच्या घरातील, दुकानातील प्लास्टिकच्या पिशव्या, बाटल्या तत्सम प्लास्टिकचा कचरा इतरत्र बाहेर न फेकून देता तो साठवून ठेवावा. २० एप्रिलला तो फाउंडेशनकडे जमा करून प्लास्टिक कचरामुक्ती व कुपोषणमुक्त बालपण या उपक्रमाला हातभार लावावा, असे आवाहन डॉ. कौर यांनी केले आहे.

कंपनीचे अॅप : घरी येऊन, पैसे मोजून घेऊन जाणार टाकाऊ पदार्थ

प्लास्टिक, ई-कचऱ्यावर प्रक्रिया

मुरलीधर भवार।

लोकमत न्यूज नेटवर्क

कल्याण : मुंबई आणि उपनगरांतील विविध स्थानिक स्वराज्य संस्थांनी कचऱ्यावर शास्त्रोक्त प्रक्रिया करणारे प्रकल्प उभारलेले नाहीत. मुंबई परिसरातूनच वर्षाला दोन लाख टन ई-कचरा गोळा होतो. त्यातच, सरकारने प्लास्टिकबंदी लागू केली आहे. मात्र प्लास्टिक, पेपर आणि ई-कचऱ्यावर शास्त्रोक्त प्रक्रिया करणाऱ्या महाराष्ट्रात केवळ तीनच कंपन्या असून त्यापैकी 'एव्हरग्रीन रिसायकल करो' या कंपनीने सामान्य नागरिकांसाठी अॅप तयार केले आहे. या अॅपद्वारे कंपनीशी संपर्क साधल्यास कंपनीचे कामगार घरी येऊन ई-कचरा, पेपर आणि प्लास्टिक कचरा घेऊन जातील व त्याचा योग्य दामही किलोच्या

...तर डम्पिंगची समस्या सुटेल

नागरिक, महापालिका, सामाजिक संस्थांनी प्लास्टिक, पेपर आणि ई-कचरा कुठेही टाकून न देता कंपन्यांकडे दिल्यास त्यातून त्यांना पैसा मिळेल. पयावरणाचे संवर्धन होण्यास मदत होईल. उरलेला कचरा केवळ ओला कचरा असेल. त्यावर वेस्ट टू कंपोस्ट करता येऊ शकते. या प्रयत्नातून डम्पिंगची समस्या सुटण्यास मदत होऊ शकते, असे कंपनीचे म्हणणे आहे.

हिशेबाने दिला जाणार आहे.

एव्हरग्रीन रिसायकल करो ही कंपनी २०१० पासून कार्यरत आहे. कंपनीचे कार्यालय ऐरोली येथे, तर कचरा प्रक्रिया केंद्र वाडा येथे आहे. या कंपनीला कचरा रिसायकलिंग करण्याची परवानगी केंद्रीय आणि महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळाने दिलेली आहे. वाडा येथील कचरा प्रक्रिया केंद्रात वर्षाला २४०० मे.ट. कचऱ्यावर प्रक्रिया केली जाते.

कंपनीचे अभियंता रूपेश चित्ते यांनी सांगितले की, आम्ही केवळ बड्या कंपन्यांमधून तयार होणाऱ्या ई-कचऱ्यावर प्रक्रिया करत होतो. मात्र, आता सर्वसामान्यांच्या घरातील ई-कचऱ्यावर प्रक्रिया करण्याकरिता तो गोळा केला जाणार आहे. काही सामाजिक संस्थांनी पुढाकार घेऊन गोळा केलेले प्लास्टिक आणि पेपर कंपनीकडे दिले. एखादी संस्था हजारो किलो प्लास्टिक, पेपर आणि ई-कचरा

गोळा करून देणार असेल, तर तो कचरा कंपनी विकत घेईल.

सामान्य नागरिकांच्या घरातील ई-कचरा आरोग्याला घातक असतो. प्लास्टिक फेकून दिल्याने पर्यावरणाची हानी होते. सामान्यांच्या घरातील ई-कचऱ्यावर प्रक्रिया करण्याबाबत कंपनीने तयार केलेले अॅप महिनाभरात सुरु होईल. अॅपद्वारे संपर्क साधल्यावर कंपनीचे प्रतिनिधी घरी जाऊन कचरा घेतील. त्या बदल्यात किलोच्या हिशेबाने रोख पैसे दिले जातील. हे अॅप मुंबई, दिल्ली, हैदराबाद, चेन्नई याठिकाणीही लागू असेल.

एव्हरग्रीनप्रमाणे महाराष्ट्रात ई-वेस्ट रिसायकलिंग इंडिया व इकोरेको या अन्य दोन कंपन्या रिसायकलिंगचे काम करतात. राज्य सरकारने प्लास्टिकबंदी लागू केल्यानंतर राज्यात

केवळ तीनच कंपन्या रिसायकलिंग करत आहेत, याचा गांभीर्याने विचार व्हायला हवा. अन्य कंपन्यांनाही रिसायकलिंगची परवानगी द्यायला हवी. सर्व प्रकारच्या कचऱ्याची विल्हेवाट शास्त्रोक्त पद्धतीने लावणे, या २००० सालच्या नियमावलीची अंमलबजावणी अनेक स्थानिक स्वराज्य संस्थांनी अद्याप केलेली नाही. सुधारित नियमावली २०१६ साली झाल्यामुळे अनेक महापालिका, नगरपालिका अडचणीत आलेल्या आहे. कचऱ्यावर शास्त्रोक्त प्रक्रिया न केल्यास महापालिका व नगरपालिकांचे अनुदान रोखण्याचा निर्णय राज्य सरकारने घेतला आहे. अनेक शहरांत प्लास्टिकबंदी लागू झाल्यानंतरही पिशव्यांचा वापर सर्रास सुरु आहे. त्यामुळे ही बंदी केवळ कागदावरच आहे.

एनएमएल ने कोबाल्ड निकालने की तकनीक साझा की

जमशेदपुर. एनएमएल ने बैटरी के रिसाइकिल करने की तकनीक तैयार की है. इस तकनीक को मुंबई के एवरग्रीन रिसाइकिलिंग कंपनी के साथ साझा किया गया है. इसे लेकर कंपनी के डायरेक्टर के साथ एनएमएल ने एमओयू साइन किया. एनएमएल के डायरेक्टर डॉ इंद्रनील चट्टोराज ने मौके पर कहा कि इ वेस्ट मैनेजमेंट की दिशा में यह एक अनोखी पहल है. इससे लोगों में इ वेस्ट मैनेजमेंट के प्रति जहां जागरूकता आयेगी वहीं इससे प्रदूषण नियंत्रण भी हो सकेगा.

बिग बैंग एज टेस्ट: अपनी क्षमता को पहचानने का अवसर

रांची. फिटजी का बिग बैंग एज टेस्ट देशभर में 20 अक्टूबर, 2019 को

एनएमएल द्वारा इ वेस्ट से कोबाल्ट निकालने की टेक्नोलॉजी एवरग्रीन रिसाइक्लिंग को ट्रांसफर

खबर मन्त्र व्यूरो

जमशेदपुर। राष्ट्रीय धातुकर्म प्रयोगशाला जमशेदपुर के वैज्ञानिकों ने एसी तकनीक विकसित की है, जिससे इ वेस्ट की समस्या से न केवल निजात मिलेगी, बल्कि उनका पुनचक्रण कर प्राकृतिक स्रोत को भी बचा पाएंगे। रिसाइक्लिंग के द्वारा कोबाल्ट जैसे महत्वपूर्ण धातुओं का उत्पादन किया जा सकेगा। जो इ कचरे में होते हैं। एनएमएल शून्य अपशिष्ट के लक्ष्य पे है। जिससे की कई हद

तक इ वेस्ट से निजात मिलेगी।

राष्ट्रीय धातुकर्म प्रयोगशाला भारत में पहला अनुसंधान है जो इ वेस्ट के पुनचक्रण के उद्योग उन्मुख विकास के लिए भारत में अग्रिम श्रेणी में काम कर रहा है। वर्तमान में तेरह सितंबर 2019 को एवरग्रीन रिसाइक्लिंग प्राइवेट लिमिटेड मुंबई के साथ तकनीक साझा करने को करार किया गया है। इसके तहत इ वेस्ट से कोबाल्ट निकालने की तकनीक साझा की गई। इस मौके पर एनएमएल के निदेशक डा. इंद्रनील चट्टोराज प्रधान वैज्ञानिक



लोगों को सम्मानित करते अतिथि।

डा. मनीष कुमार झा, सीनियर रिसर्चर अर्चना कुमारी, रेखा पांडा,

वैज्ञानिक डॉ रंजीत कुमार सिंह, आरपीडी प्रमुख डॉ अमिताभ मित्रा

और एवरग्रीन रिसाइक्लिंग कारो की ओर से राजेश गुप्ता मौजूद थे।

बैटरी में कई मूल्यवान कचरा मौजूद

बैटरी का उपयोग विभिन्न क्षेत्रों जैसे की खिलौना, टार्च लाइट, इलेक्ट्रॉनिक्स उपकरणों व आटो मोबाइल उद्योगों में मुख्यत होता है। समय सीमा समाप्त होने के बाद यदि वातावरण में जाने से प्रदूषण होता है। यदि उसे रिसाइक्लिंग किया जाए तो लिथियम, कोबाल्ट व अन्य मूल्यवान वस्तुओं की प्राप्ति हो सकती है। साथ साथ पर्यावरण का भी संरक्षण होगा।



एनएमएल की तकनीक पर मुंबई में भी

जासं, जमशेदपुर : राष्ट्रीय धातुकर्म प्रयोगशाला की ओर से इलेक्ट्रॉनिक कचरे की रिसाइक्लिंग के लिए विकसित की गई इको फ्रेंडली तकनीक उद्यमियों के बीच तेजी से लोकप्रिय हो रही है। शुक्रवार को मुंबई की एवसग्रीन रिसाइकिल करो कंपनी ने एनएमएल के साथ एमओयू के मसौदे पर हस्ताक्षर किया। यह कंपनी मुंबई में ई वेस्ट से कोबाल्ट के उत्पादन के लिए प्लांट

स्थापित करेगी। तकनीकी सहयोग एनएमएल के वैज्ञानिक प्रदान करेंगे। एमओयू के दौरान एवसग्रीन रिसाइकिल करो की ओर से सीईओ राजेश गुप्ता व राजीव सिंघवी जबकि एनएमएल की ओर से निदेशक डॉ. इंद्रनील चट्टोराज, डॉ. संजय कुमार, डॉ. कैके साहू, प्रोजेक्ट लीडर डॉ. मनीष कुमार झा, सीनियर रिसर्चर अर्चना कुमारी, रेखा पांडा, डॉ. रंजीत कुमार सिंह आदि थे।

मुंबईची ई-कचराकुंडी : पर्यावरणमित्र सरसावले

वर्षभरात २२ हजार टन ई-कचरा

मुंबई : मुंबई महानगर प्रदेशात वर्षाला २२ हजार टन ई-कचऱ्याची निर्मिती होत असून, याद्वारे ई-कचऱ्याचा पर्यावरणाला धोका निर्माण झाला आहे. परिणामी पर्यावरण संवर्धनासह ई-कचऱ्याबाबत जनजागृती करण्यासाठी पर्यावरणमित्र सरसावले असून, त्यांनी ठिकठिकाणांहून ई-कचरा गोळा करण्याची मोहीम हाती घेतली आहे. आणि या ई-कचऱ्याची शास्त्रोक्त पद्धतीने विल्हेवाट लावण्यात येणार आहे.

मुंबई महानगर प्रदेशातील ई-कचऱ्याची समस्या कमी करण्यासाठी 'ग्रीनलाइन' आणि 'रिसायकल करो' या पर्यावरणवादी संस्थांनी ई-कचरा गोळा करण्याची मोहीम हाती घेतली आहे. या माध्यमातून शाळा, महाविद्यालयांसह स्थानिक परिसरात जनजागृती करण्यात येत आहे. विद्यार्थी, शिक्षक आणि नोकरदार या मोहिमेत सहभागी होत असून, आतापर्यंत २०० किलोच्या वर ई-कचरा याद्वारे जमा झाल्याचा दावा संस्थांनी केला आहे. गतवर्षी या माध्यमातून २ हजार ८०० किलोवर ई-कचरा गोळा करण्यात आला होता.



'रिसायकल करो'तर्फे गोळा करण्यात आलेला ई-कचरा.

घातक परिणाम

◆ संगणक, प्रिंटर, की-बोर्ड्स वगैरे उत्पादनांमधील प्लास्टिक वितळवून हलक्या दर्जाचे प्लास्टिक म्हणून पुन्हा एकदा वापरात आणले जाते. या प्रक्रियेमध्ये अनेक घातक द्रव्यांचे उत्सर्जन होते.



◆ संगणकांच्या वायरमधील तांबे, रबर, प्लास्टिकच्या वस्तूंमधील स्टील किंवा इतर धातू मिळविण्यासाठी त्या वस्तूही अशाच पद्धतीने वितळविल्या जातात. या प्रक्रियेमध्ये तयार झालेल्या राखेमुळे हवा, पाणी आणि मातीही प्रदूषित होते.

◆ राख आणि इतर घातक द्रव्ये पाण्यात मिसळल्याने जलचर आणि वनस्पतींचे नुकसान होते. शिवाय कामगारांच्या जीवितालाही त्यामुळे धोका निर्माण होतो.



ई-कचऱ्यामध्ये या वस्तूंचा समावेश

◆ संगणक आणि त्याचे घटक, लॅपटॉप, नोटपॅड्स, प्रिंटर, कार्टेज, इलेक्ट्रॉनिक टाइपरायटर्स, कॅल्क्युलेटर्स, म्युझिक सिस्टम, रेडिओ, फोटोकॉपीअर्स, एअर कंडिशनिअर्स, मिक्सर, सॉकेट्स, स्विचेस, इलेक्ट्रॉनिक खेळणी



◆ ग्रँट रोडमधील सोनापूर, कामाठीपुरा, लॅमिंग्टन रोडमधील प्रॉक्टर रोड, तारा मंदिर गल्ली, चोरबाजार आणि माहीमलगतच्या धारावी आणि शास्त्रीनगर तर अंधेरी येथील साकीनाका, सफेद पूल, वायर लेन आणि कुर्ला येथील मसरानी लेन, कल्पना चित्रपटगृहाजवळ या भागांना ई-कचऱ्यापासून मोठा धोका आहे.

business

MUSCAT STOCK MARKET
5,066.49

CRUDE OIL PRICE
Crude Oil: \$42.29
Brent Crude: \$43.85
Light Crude: \$37.54

Official Website of
www.omb.gov.om
+966 9600 0000
+966 9600 0000



GOOGLE OPENS A CENTRE IN CHINA



FULL EMPLOYMENT IN THE NET FOR MANY WOMEN



SACKS OF WHEAT STRUGGLE TO MAKE ANY DOUGH ON POOR CROP

Oman's first electronic waste processing plant coming up in Salalah

RECYCLE & REUSE INITIATIVE: 10,000 metric tonnes/year capacity project billed as largest in the Gulf region

CONRAD FRASER
SALAH 12C 12

The Gulf region's largest electronic waste (e-waste) processing plant is slated to come into operation in Salalah in Dhofar Governorate before the end of 2018, according to a key initiative associated with the vision.

The Foreigners' Gulf Recycling Hub (FGRH), currently under development at a site located within the Keyser Industrial Estate, is also the first large-scale integrated e-waste processing and recycling facility in the Sultanate, and Sultan Ahmed Al-Qabri (pictured), Chairman of Foreigners' Gulf Recycling Hub LLC.

"We are the first and only e-waste management company licensed by the Ministry of Environment and Climate Affairs in the Sultanate of Oman with a capacity to recycle around 10,000 metric tonnes per annum of all kinds of electronic waste," the Chairman said. "Our longer term goal is to serve as a one-stop destination for the collection and processing of electronic waste serving all the governorates of the Sultanate."

The Foreigners' Gulf Recycling Hub is showcasing its vision and capabilities at the Oman Environment and Environmental Conference & Exhibition which opened at the Sultan Qaboos Hotel yesterday. The two-day event has been organised by well-known events management firm Oman Expo in partnership with FGRH, the Sultanate's sole waste management facility.

Speaking to the Observer, Qabri said the Salalah facility will be equipped to handle the full spectrum of electronic waste currently being generated in Oman. The list includes computers, monitors, printers, microwave ovens, televisions and music systems, all kinds of conventional and mobile phones, home audio hi-fi, air-conditioner units, cables, wires, meters, fans and small electrical appliances, and so on.



Our longer term goal is to serve as a one-stop destination for the collection and processing of electronic waste serving all the governorates of the Sultanate

With the wholly government-owned holding company backed with manufacturing and managing the solid waste sector has a strategic plan aimed at 40,000 tonnes of electrical and electronic waste (WEEE) is generated every year in the Sultanate. While part of this waste stream is treated by local municipalities, United Arab Emirates for recycling, a viable proposition exists up in landfill, our experts.

Earlier this month, FGRH entered into a partnership with a local IT partner to progressively be a licensee to develop and operate e-waste processing facility for WEEE waste in the Sultanate.

The Foreigners' Gulf Recycling Hub, and Qabri, is eager to cooperate with FGRH in the safe management of a waste stream that can have potentially harmful implications

SALAH AHMED AL-QABRI

for the local environment is greatly limited. Electronic goods typically contain hazardous materials, heavy metals and toxic elements, in the form of lead, mercury, cadmium, brominated flame retardants, and so on. Excessing these toxic materials for safe disposal is key to the proper management of electronic waste, he noted.

Waste received by the plant will be sorted and subjected to a series of manual and automated processes aimed at maximising the recovery of recyclable items, thereby minimising the volume of material going to landfills or added

Petrofac wins \$800 million BP Khazzan CPF Phase 2 contract

BUSINESS REPORTER
MUSCAT 12

Petrofac secured a long-term contract worth approximately \$800 million by securing major BP for the Phase 2 central processing facility (CPF) at the Khazzan Phase 2 (Khazzan) gas development in the Sultanate of Oman. This follows the \$1.4-billion Phase 1 CPF Expansion project, awarded to Petrofac in February 2014, which celebrated first gas on September 22 this year.

The project comprises the addition of a third gas train with capacity for normally handling 800 million standard cubic feet of gas per day (mmSCFD), which will help drive increased total production capacity from the CPF to 1,500 mmSCFD. The Engineering, Procurement, Construction and



Commissioning (EPC) scope of work, which includes layout and construction of new and associated infrastructure, as well as fieldwork work associated with connecting the Phase 1 and 2 facilities.

THE PROJECT COMPRISES THE ADDITION OF A THIRD GAS TRAIN WITH A CAPACITY FOR NOMINALLY HANDLING 800 MMSCFD, WHICH WILL HELP DRIVE INCREASED TOTAL PRODUCTION CAPACITY FROM THE CPF TO 1,500 MMSCFD.

Arman Adnan, Petrofac Group Chief Executive commented, "Petrofac has executed a large number of projects for BP across many aspects of our business and we are delighted to be supporting them on the next phase of this processing project in Oman. We have a very strong record for project execution in Oman and as part of this have delivered significant in-country value. We look forward to continuing to deliver value and commitment to a sustainable and long-term presence in the Sultanate through the safe and timely delivery of this project for BP."

TURN TO PAGE 18

DOWNLOAD OUR APP FOR FREE

Available on the App Store and Google Play

OMAN TELEPHONE DIRECTORY
NOW ON YOUR MOBILE!

Pick your rental car from the most popular brands of international car hire. Airport and enjoy the Khawalid 1430 with Dollar's amazing deals!

Toll Free 800 700 11 | www.dollaraman.com

dollar.

عمان
OmanTel

Tender Notice

Oman Telecommunications Company (O.A.S.C.)
P.O. Box 785, Postal Code 112, Muscat, Sultanate of Oman hereby gives notice of the following Tender:

Tender No.	Description	Eligibility	Submission Deadline
Tender_1148	Replacement of UPS, Light Fixtures and Alard UV Works under Refurbishment Project for OmanTel Exchanges in the Sultanate of Oman	Contractors Specialised in this field	07 th Jan 2018

Tender Documents can be downloaded from OmanTel Tendering Portal <https://tenders.omanatel.com> & it should be before with date.

Prospective Tenderers should be registered in OmanTel Tendering Portal (see how to register) and upload softcopies of the following supporting documents:

- Copy of Registration with Ministry of Commerce & Industry
- Copy of Registration with Chamber of Commerce
- Copy of Registration with Tender Board
- Copy of the Computer Protocol from Ministry of Commerce & Industry
- Copy of Validated Registration in case of SME companies

International Contractors shall upload their relevant registration documents at OmanTel Portal during the registration. OmanTel Standard Terms and Conditions of Civil & Electro-mechanical Works Contract shall be applicable. Tenderers are requested to upload their Tenders in the above mentioned Tendering Portal on or before 10:00 AM of the Tender submission date.

OmanTel is not bound to accept the lowest or any other Tender.

www.omanatel.com