

WEST BENGAL MEDICAL SERVICES CORPORATION LTD

(Wholly Owned by the Government of West Bengal)

CIN:U85110WB2008GC126373 2008-09

Regd. Off. Swasthya Sathi, GN-29, Sector-V, Salt Lake

Phone: 033 40340300 Fax: 033 40340400 email id: info@wbmsc.gov.in

Name of work: “Design, Supply and Installation of Signage related to Medical Gas Pipeline System (MGPS) at 3 new Medical College & Hospitals at Malda, Murshidabad and Kamarhati”

NOTICE INVITING QUOTATION

Memo No: WBMSCL/NIQ- 07/2017

Dated – 23/02/2017

2nd call of tender no. WBMSCL/NIQ-01/2017; Dated-04/01/2017 (Design, supply, installation of signage)

Managing Director, West Bengal Medical Services Corporation Limited, Swasthya Sathi, GN-29, Sector-V, Kolkata - 700 091, invites sealed quotation from eligible contractors with experience of similar nature of work for the work of “Design, Supply and Installation of Signage related to Medical Gas Pipeline System (MGPS) at 3 new Medical College & Hospitals at Malda, Murshidabad and Kamarhati”. The details may be downloaded from the website www.wbmsc.gov.in and to be submitted (offline) on or before 4:00 P.M. on 2nd March, 2017.

No of Sites	3 new Medical Colleges at Malda, Murshidabad and Kamarhati
Pre bid meeting	28.02.17 at 3:00 PM
Last date & time of Submission of Bid	02.03.2017 upto 4:00 PM
Date of Opening of Tender Document	02.03.2017 after 4:00 PM
Last date & time for submission of sample signage	06.03.17 upto 3:00 PM
Validity of Tender	60 days from the date of submission of Tender
Time allowed for completion of Work	15 days from the date of Work order
Eligibility of participating bidder	Bonafied reliable and resourceful firm having executed similar nature of Work.
Bid opening Venue	West Bengal Medical Services Corporation Ltd, Swasthya Sathi, GN -29 , Sector – V, Salt Lake, Kolkata – 700091.

Prospective bidders are requested to submit the bid in a sealed cover addressed to the Managing Director, West Bengal Medical Services Corporation Ltd, Swasthya Sathi, GN - 29 , Sector – V, Salt Lake, Kolkata – 700091 within the stipulated date & time.

Bidders are instructed to submit their bid consisting of two sealed envelope called "Qualifying Bid" & "Financial Bid".

Documents comprising the bid: (Bidders are instructed to submit their bid consisting of two sealed envelope called Qualifying Bid & Financial Bid.)

1. The Qualifying Bid shall comprise the following :-

- i) PAN No.
- ii) VAT Reg. Certificate.
- iii) Professional Tax Clearance Certificate for the financial year 2015-16.
- iv) IT Return for the financial year 2015-16.
- v) Experience in similar field.

2. The Financial Bid shall comprise the following:

Applicable Rate Schedules as per printed format on the letter head of the intending bidder.

(Rate must be given in the format provided at **Annexure-A**, on the letter head of the intending bidder. Rate must be inclusive of all taxes, charges in respect of all the sites/location. Any taxes, charges etc shown separately will not be considered. Rate Quote in any other format will be treated as cancelled).

Comparison of financial bid will be based on total amount of 3 sites/locations.

Failing to fulfill the requirements and eligibility criteria set in the tender document will make the bidders Bid invalid. WBMSCL reserves the right to cancel or reject any or all of the Bids without assigning any reason whatsoever.

Managing Director, West Bengal Medical Services Corporation Limited invites quotation from bonafied reliable and resourceful firm for executing of the work of “Design, Supply and Installation of Signage related to Medical Gas Pipeline System (MGPS) at 3 new Medical College & Hospitals at Malda, Murshidabad and Kamarhati”.

The details of terms and conditions and technical specification of work are given below :

a. Terms and Conditions:

1	Scope of Work: “Design, Supply and Installation of Signage related to Medical Gas Pipeline System (MGPS) at 3 new Medical College & Hospitals at Malda, Murshidabad and Kamarhati”	
2	Time allowed for completion of Work	15 days from the date of Work order
3	Eligibility of Participants	Bonafied, reliable and resourceful firm having experience in similar nature of Work.
4	Pre bid meeting	28.02.17 at 3:00 PM
5	Last date and time of receipt of Bid (offline)	02.03.2017 upto 4:00 PM
6	Date and Time of Tender Opening	02.03.2017 after 4:00 PM
7	Last date & time for submission of sample signage	06.03.17 upto 3:00 PM
8	Validity of Tender	60 days from the date of submission of Tender.
9	Issuance of Materials	All materials related to the completion of work will have to be supplied by the firm at his own risk and cost including cost of transportation, labour etc.
10	Final Installation Report	Final report shall be furnished within 20 days from the date of work order indicating the locationwise signage quantities for all 3 sites.
11	Payment terms	100% payment against submission of final report

b. TECHNICAL SPECIFICATIONS:

SI No	Description	Specification
1	Material	ACP
2	Cutting technology of the material	CNC cut
3	Quality of material	Outdoor type
4	Thickness of material	3mm
5	Printing	To be done directly on ACP
6	Printing ink	UV coated ink to be used
7	Treatment	Chemically treated to increase lifespan
8	Fixing	To be fixed by VHB tape on walls

c. TECHNICAL EVALUATION :

Sole submission of qualifying bid doesnot make a bidder eligible to be competent for the tender. The determination of technical qualification status of a bidder will be based on the following:

Bidders will have to submit 1nos. sample signage (**signage no.1 mentioned in Annexure-B**) on the date notified in the tender. The evaluation of the bid will be made based on the reports of the evaluation of the sample signage. The technical evaluation of the sample is purely at the discretion of the Technical Bid Evaluation Committee and its input shall be treated as only corroborative in nature and will not be a substitute for technical evaluation of the document submitted along with the bid. The decision of the Technical Committee in this regard will be final.

Bidder has to comply with all Essential parameters of the technical specifications.

**A bidder will be considered technically qualified if,
Comply with qualifying bid as mentioned in (1) at page no.2 and qualify in both (b) and (c) above.**

d. QUANTITY REQUIRED :

The quantity required for each site along with sample signage design is annexed at Annexure – B.

Sd/-
Managing Director

Annexure - A

Quotation

Name of work: "Design, Supply and Installation of Signage related to Medical Gas Pipeline System (MGPS) at 3 new Medical College Hospitals at Malda, Murshidabad and Kamarhati"

Sl.no.	Description of work	Unit	Qty. (A)	Rate (B)	Amount A x B
1	Caution Signage-1 (18" X 12")	Each	360		
2	Caution Signage-2 (24" X 18")	Each	9		
3	Do/Don't's Signage (30" x47")	Each	6		
			Total Amount:		
Amount in words:					

Date :

.....
Signature of bidder

Name :
Designation:
Mobile No :

Official Seal

“Design, Supply and Installation of Signage related to Medical Gas Pipeline System (MGPS) at 3 new Medical College Hospitals at Malda, Murshidabad and Kamarhati (2nd Call)”

Annexure – B

List of signage along with the required quantity :

1. Required Quantity :-
Malda : 100
Murshidabad : 137
Kamarhati : 111
Total : 348



2. Required Quantity :-

Malda : 2

Murshidabad : 2

Kamarhati : 2

Total : 6



3. Required Quantity :-

Malda : 2

Murshidabad : 2

Kamarhati : 2

Total : 6



4. Required Quantity :-

Malda : 1

Murshidabad : 1

Kamarhati : 1

Total : 3



5. Required Quantity :-

Malda : 2

Murshidabad : 2

Kamarhati : 2

Total : 6



6. Required Quantity :-

Malda : 1

Murshidabad : 1

Kamarhati : 1

Total : 3

30"

47"

GUIDELINES OF MEDICAL GAS CYLINDERS HANDLING AND STORAGE

মেডিক্যাল গ্যাস সিলিন্ডার ব্যবহার এবং মজুত করার নির্দেশিকা

DO

- ✓ Read the label to see what gas you are dealing with and double check the cylinder/gas is right for the intended use.
 - ✓ No compressed gas cylinder should be accepted for use that does not legibly identify its contents by name.
 - ✓ If the labeling on a cylinder becomes unclear or an attached tag is defaced to the point the contents cannot be identified, the cylinder should be marked "contents unknown" and returned directly to the manufacturer/supplier.
 - ✓ Never rely on the color of the cylinder for identification. Color coding is not reliable because cylinder colors may vary with the supplier. Additionally, labels on caps have little value because caps are inter changeable
 - ✓ The cylinder's contents should be identified at all times as well as the cylinder Status(full, empty or in service)
 - ✓ Maintenance of cylinders and their valves or relief devices shall be performed only by trained personnel.
 - ✓ An emergency response plan shall be developed and implemented wherever compressed gas cylinders are used, handled or stored.
 - ✓ Valve protection caps must remain in place at all times except when cylinders are secured and connected to dispensing equipment. Only wrenches or tools provided by the cylinder supplier should be used to open or close a valve. At no time should pliers be used to open a cylinder valve.
 - ✓ Securely restrain cylinders with chains connected to a wall bracket to prevent them falling over
 - ✓ Close the cylinder valve when cylinder not in use
 - ✓ Before connecting a gas cylinder to equipment or pipe work make sure regulator and pipe work are suitable for the gas, chemical properties & pressure being used
 - ✓ Store gas cylinders in the open/well ventilated area and on concrete in a fenced compound with some weather protection
 - ✓ Maintain in storage area, oxygen cylinders must be store at least 3 metres away/separated by a fire wall from fuel gases such as acetylene, propane, methane etc.
 - ✓ Store full cylinders separately from empty cylinders and should be secured with straps or chains connected to a wall bracket or other fixed surface, or by use of a cylinder stand
 - ✓ Maintain good housekeeping and adequate warning signs with fire fighting equipment as necessary
- কি করবেন।**
- ✓ আপনি কোন গ্যাস নিয়ে কাজ করছেন তা লেবেলে দেখে নিিন। ব্যবহার করার আগে আরও একবার পরীক্ষা করে নিিন।
 - ✓ যে কম্প্রেসড গ্যাসের সিলিন্ডারে নিয়মমাফিক গ্যাসের নাম লেখা নেই তা ব্যবহার করা উচিত নয়।
 - ✓ যদি সিলিন্ডারের লেবেল অস্পষ্ট হয় অথবা সংযুক্ত ট্যাগ এমনভাবে নষ্ট হয় যে ভিতরে কী গ্যাস আছে বোঝা যাচ্ছে না, তাহলে "কন্টেন্টস অননোম" লিখে প্রস্তুতকারী/সরবরাহকারীর কাছে ফেরত পাঠাতে হবে।
 - ✓ শনাক্তকরণের জন্য কখনও সিলিন্ডারের রঙের ওপর নির্ভর করবেন না। বিভিন্ন সরবরাহকারীর ক্ষেত্রে সিলিন্ডারের রঙ আলাদা আলাদা হয়। তাই কালার কোডের ওপর নির্ভর করবেন না। ক্যাপের লেবেলের উপরেও নির্ভর করা উচিত নয়। কারণ ক্যাপ পরিবর্তন করা যায়।
 - ✓ সিলিন্ডারের ভিতরে কী আছে তা সবসময় শনাক্ত করা উচিত। সিলিন্ডার কি অবস্থায় আছে (ভর্তি, খালি অথবা ব্যবহার করা হচ্ছে) তাও দেখে নেওয়া উচিত।
 - ✓ সিলিন্ডার এবং তার ভালভ অথবা রিলিফ ডিভাইসের মেরামতি কেবলমাত্র প্রশিক্ষিত ব্যক্তিরই করা উচিত।
 - ✓ যে জায়গায় কম্প্রেসড গ্যাস সিলিন্ডার ব্যবহার করা হবে বা মজুত করা হবে, সেখানে আপদকালীন পরিস্থিতি মোকাবিলায় উপযুক্ত ব্যবস্থা রাখতে হবে।
 - ✓ সিলিন্ডার সুরক্ষিত এবং ডিসপেনসিং ইউইপমেন্টের সঙ্গে যুক্ত না থাকলে ভালভ প্রোটেকশন ক্যাপ যথাযথনে রাখা উচিত।
 - ✓ ভালভ খোলা বা বন্ধ করার জন্য কেবলমাত্র সিলিন্ডার সরবরাহকারীর দেওয়া রেঞ্জ বা টুল ব্যবহার করবেন। কখনও প্লয়ার দিয়ে সিলিন্ডারের ভালভ খুলবেন না।
 - ✓ সিলিন্ডারকে চেমের সাহায্যে দেওয়ালের ব্র্যাকেটের সঙ্গে আটকে রাখুন, যাতে পড়ে না যায়।
 - ✓ যখন ব্যবহার হবে না তখন সিলিন্ডারের ভালভ বন্ধ রাখুন।
 - ✓ যন্ত্র বা পাইপে গ্যাস সিলিন্ডার লাগানোর আগে নিশ্চিত হোন যে রেগুলেটর এবং পাইপ ফিটিংস্ গ্যাস, রাসায়নিক পদার্থ এবং চাপ সহ্য করার উপযুক্ত।
 - ✓ গ্যাস সিলিন্ডার এমন জায়গায় মজুত করুন যেখানে খোলা/খাদ্য চলাচল করে। জায়গাটি যেন বেড়া দেওয়া এবং কফ্রিট করা হয় এবং আবহাওয়া থেকে সুরক্ষিত থাকে।
 - ✓ মজুত করার জায়গায় অক্সিজেন সিলিন্ডারগুলিকে যেন একটি অগ্নি প্রতিরোধক পাঁচিসের দ্বারা অ্যান্টিফ্লিন, প্রপেন, মিথেনের মতো জ্বালানি গ্যাসের থেকে অন্তত ৩মিটার দূরে রাখা হয়।
 - ✓ ভর্তি সিলিন্ডারগুলিকে খালি সিলিন্ডারের থেকে আলাদা রাখুন। স্ট্র্যাপ বা চেমের সাহায্যে দেওয়াল প্রভৃতির সঙ্গে অথবা সিলিন্ডার স্ট্যান্ডের সাহায্যে সুরক্ষিত রাখুন।
 - ✓ ভালভের স্ট্যান্ডার্ডের সাহায্যে সুরক্ষিত রাখুন।
 - ✓ ভালভের স্ট্যান্ডার্ডের সাহায্যে সুরক্ষিত রাখুন।
 - ✓ ভালভের স্ট্যান্ডার্ডের সাহায্যে সুরক্ষিত রাখুন।

7. Required Quantity :-

Malda : 1

Murshidabad : 1



Kamarhati : 1

Total : 3

(Dimension as same as Sl. no.6)

GUIDELINES OF MEDICAL GAS CYLINDERS HANDLING AND STORAGE
মেডিক্যাল গ্যাস সিলিন্ডার ব্যবহার এবং মজুত করার নির্দেশিকা

DON'T	কি করবেন না।
❌ Never drop a gas cylinder	❌ কখনও গ্যাস সিলিন্ডার ফেলে দেবেন না।
❌ Never tamper with cylinders or subject them to abnormal mechanical shocks which could damage the valve or safety device	❌ সিলিন্ডারের ক্ষতি করবেন না বা এমন কিছু করবেন না যাতে ভালভ বা স্ফটিক ডিভাইসের ক্ষতি হতে পারে। সিলিন্ডার ঝং করবে না, মার্কিং বা শনাক্তকরণ চিহ্ন পরিবর্তন করবেন না, সিলিন্ডার প্রেভেন্ট নষ্ট করবেন না, সিলিন্ডার মেরামতির চেষ্টা করবেন না।
❌ Never re-paint, change markings or identification or interfere with threads	❌ সিলিন্ডারকে অস্বাভাবিক বেশি বা কম তাপমাত্রায় রাখবেন না।
❌ Never attempt to repair a cylinder	❌ অনুমোদনহীন সংস্থাকে দিয়ে সিলিন্ডার পুনরায় তর্জিত করবেন না।
❌ Never subject cylinders to abnormally high or low temperatures	❌ সিলিন্ডার মাটিতে পড়িয়ে নিয়ে যাবেন না। তাদের রোলার বা ট্রেকনা হিসাবে ব্যবহার করবেন না।
❌ Never try to refill a cylinder through any unauthorized agency	❌
❌ Never transport cylinders by rolling on the ground or use them as rollers or supports	❌ সিলিন্ডারের ভালভ বা স্ফটিক ডিভাইসের ক্ষতি হতে পারে এমন কোন অস্বাভাবিক কাজ করবেন না।
❌ Never subject to abnormal mechanical shocks which could damage the valve or safety device of cylinder	❌ সিল টাইট করার জন্য সিলিন্ডারের ভালভে কখনও পি টি এক ই টেপ, জয়েন্টিং কমপাউন্ড অথবা অন্য কোনও সিলিং মেটেরিয়াল লাগাবেন না। যদি গ্যাস টাইট সিল টিকভাবে না আটকায় রেগুলেটর বদলান বা সিলিন্ডার পালটান।
❌ Never apply PTFE tape, jointing compounds or any other sealing material to the cylinder valve in an attempt to achieve a tight seal, if a gas tight seal cannot be achieved metal to metal, replace the regulator or change the cylinder	❌ কমপ্রেসড গ্যাস সিলিন্ডারের আশেপাশে ধূমপান করবেন না।
❌ Never smoke around compressed gas cylinders.	❌ রেগুলেটর বা সিলিন্ডার ভালভে কখনও তেল বা গ্রিজ দেবেন না।
❌ Never use oil or grease on the regulator of a cylinder valve.	❌ সিলিন্ডারকে কখনও মাটিতে তইয়ে রাখবেন না।
❌ Don't keep cylinders in horizontal position/on the ground	❌ বৈদ্যুতিক তারের সঙ্গে সিলিন্ডার লাগিয়ে রাখবেন না।
❌ Don't keep cylinders in contact with electrical cords	❌ সিলিন্ডার পড়ে যেতে পারে এমনভাবে রাখবেন না।
❌ Don't keep cylinders unprotected from falling	❌ এমন কোনও জায়গায় সিলিন্ডার মজুত করবেন না যেখানে আঘাত লাগতে পারে, যেমন চলমান ফর্ক লিফ্টের কাছে।
❌ Don't store cylinders in an area where could be subject to impact such as near operating fork lift	❌ দাহ্য পদার্থের কাছে সিলিন্ডার রাখবেন না।
❌ Don't store cylinders near combustibles	❌ অক্সিজেন এবং অ্যাসিটিলিন সিলিন্ডার এক সঙ্গে মজুত করবেন না।
❌ Don't store Oxygen and acetylene cylinders stored together	❌ সিলিন্ডারের ভালভ ক্যাপ খুলে রাখবেন না।
❌ Don't keep cylinders without valve caps	❌ গ্যাস সিলিন্ডারের সঙ্গে অন্য পদার্থ যেমন তেল বা ক্ষয়কার তরল, আতন সৃষ্টি করতে পারে বা দাহ্য পদার্থ মজুত করবেন না।
❌ Don't store other products along with gas cylinders, especially not oil or corrosive liquids, sources of ignition or flammable materials	❌ সিলিন্ডার ফিটিংয়ে কখনো হেল বা গ্যাস স্পর্শ না করে।
NEVER LET OIL OR TOUCH YOUR CYLINDER FITTINGS	
NO SMOKING	



Sd/-
Managing Director