



		करोड़ में)	(मी०टन)	मी०टन (रु०)	करोड़ में)		
1	मैसर्स एफ०आर० इन्जेमिक प्रा०लि०, अहमदाबाद, उ०प्र० एवं मैसर्स 3 आर मैनेजमेन्ट प्रा०लि०, नई दिल्ली।	3.60	49061.10	340.00	1.67	L1	मैसर्स एफ०आर० इन्जेमिक प्रा०लि०, अहमदाबाद, उ०प्र० एवं मैसर्स 3 आर मैनेजमेन्ट प्रा०लि०, नई दिल्ली
2	मैसर्स इकोस्टॉन इन्फ्रा प्रा०लि०, नोएडा एवं मैसर्स ओम साई वेन्चर्स, बैंगलूरु।			409.00	2.01	L2	

समिति द्वारा निदेशक सी०एण्डडी०एस० उ०प्र० जल निगम के संस्तुत प्रस्ताव मैसर्स एफ०आर० इन्जेमिक प्रा०लि०, अहमदाबाद, उ०प्र० एवं मैसर्स 3 आर मैनेजमेन्ट प्रा०लि०, को एल-1 होने के दृष्टिगत उक्त का अनुमोदन प्रदान किया गया।

## 2- नगर पालिका परिषद सम्मल में लिगेसी वेस्ट का निस्तारण

क्र० सं०	फर्म का नाम	RCUES द्वारा आगणित लागत (रु० करोड़ में)	लिगेसी वेस्ट की मात्रा (मी०टन)	निविदित शुल्क प्रति मी०टन (रु०)	निविदित लागत (रु० करोड़ में)	बिड रैंक	न्यूनतम दर वाली फर्म का नाम
1	मैसर्स एफ०आर० इन्जेमिक प्रा०लि०, अहमदाबाद, उ०प्र० एवं मैसर्स 3 आर मैनेजमेन्ट प्रा०लि०, नई दिल्ली	3.12	49061.10	375.00	1.84	L1	मैसर्स एफ०आर० इन्जेमिक प्रा०लि०, अहमदाबाद, उ०प्र० एवं मैसर्स 3 आर मैनेजमेन्ट प्रा०लि०, नई दिल्ली
2	मैसर्स इकोस्टॉन इन्फ्रा प्रा०लि०, नोएडा एवं मैसर्स ओम साई वेन्चर्स, बैंगलूरु।			442.00	2.17	L2	
3	मैसर्स जीरॉन इन्जीनियरिंग प्रा०लि०, गाजियाबाद।			595.00	2.92	L3	
4	मैसर्स रोज इण्डिया वेस्ट मैनेजमेन्ट प्रा०लि०, आर-10/107, राज नगर, गाजियाबाद।			700.00	3.43	L4	

समिति द्वारा निदेशक सी0एण्डडी0एस0 उ0प्र0 जल निगम के संस्तुत प्रस्ताव मैसर्स एफ0आर0 इन्जोमिक प्रा0लि0, अहमदाबाद, उ0प्र0 एवं मैसर्स 3 आर मैनेजमन्ट प्रा0लि0, को एल-1 होने के दृष्टिगत उक्त का अनुमोदन प्रदान किया गया।

निदेशक सी0एण्डडी0एस0 उ0प्र0 जल निगम द्वारा समिति को यह भी अवगत कराया गया कि उपरोक्त दोनों निकायों में निविदा अवधि बढ़ाये जाने के पश्चात तकनीकी बिड खोलने की तिथि दिनांक 01.01.2022 को खोली गयी।

समिति द्वारा उक्त का संज्ञान लेते हुए यह निर्देश दिये गये कि जिन निकायों के लिगेसी वेस्ट के निस्तारण हेतु निविदा कार्यवाही पूर्ण नहीं करायी जा सकी उन निकायों की निविदा निरस्त करते हुए तत्काल पुनः आमंत्रित कर ली जाये।

### एजेंडा बिन्दु -3

#### नगर निगम, गोरखपुर एवं नगर पालिका परिषद, मऊनाथ भंजन में ठास अपशिष्ट प्रबन्धन संयंत्र (सिविल कार्य) का निर्माण कार्य

निदेशक सी0एण्डडी0एस0 उ0प्र0 जल निगम द्वारा अवगत कराया गया कि स्वच्छ भारत मिशन नगरीय के अन्तर्गत गठित राज्य स्तरीय उच्चाधिकार प्राप्त समिति की बैठक दिनांक 17.11.2021 में नगर निगम, गोरखपुर एवं नगर पालिका परिषद, मऊनाथ भंजन में ठास अपशिष्ट प्रबन्धन संयंत्र (सिविल कार्य) के निर्माण कार्य की स्वीकृत डी0पी0आर0 पर निविदाये आमंत्रित की गई थी। जिसे निदेशक सी0एण्डडी0एस0 उ0प्र0 जल निगम के पत्र संख्या-01/निदेशक कैम्प -ई0-निविदा/01, दिनांक 05.01.2022 द्वारा निम्नवत् प्रस्ताव में एल-1 को स्वीकृति की संस्तुति की गई है। परियोजनावार/निकायवार विवरण संक्षिप्त रूप से निम्नवत् है-

#### 1. ठास अपशिष्ट प्रबन्धन योजना, 500 टो0पी0डी0, गोरखपुर नगर निगम, जनपद गोरखपुर

योजना की स्वीकृत लागत रु0 2840.16 लाख एवं निविदा लागत रु0 2242.86 लाख है। योजना हेतु परियोजना प्रबन्धक, यूनिट-14, सी0एण्ड डी0एस0, उ0प्र0 जल निगम(नगरीय), गोरखपुर की निविदा विज्ञप्ति सं0 2027/कार्य-7/59 दिनांक 27.10.2021 द्वारा Bid Submission की अन्तिम तिथि 17.11.2021 एवं तकनीकी बिड खोलने की तिथि दिनांक 18.11.2021 निर्धारित किया गया। परन्तु किसी भी निविदादाता की निविदा न प्राप्त होने तथा BOQ की दरों में परिवर्तन के फलस्वरूप शुद्धि पत्रों द्वारा Bid Submission की अन्तिम तिथि 28.12.2021 एवं तकनीकी बिड खोलने की तिथि दिनांक 28.12.2021 निर्धारित किया गया। तदानुसार निविदा की तकनीकी बिड दिनांक 28.12.2021 को खोली गयी। तकनीकी बिड के मूल्यांकन हेतु दिनांक 31.12.2021 को निविदा समिति की बैठक में निविदा में प्राप्त चार में से तीन प्रतिभागी निविदादाताओं की निविदा तकनीकी रूप से अर्ह पाये जाने के उपरान्त अर्ह निविदादाताओं की वित्तीय बिड दिनांक 04.01.2022 को खोली गयी, जिसमें प्राप्त दरों का विवरण निम्नानुसार है:-

क्र0 सं0	फर्म का नाम	निविदा की निर्धारित लागत (रु0 लाख म)	निविदादाताओं द्वारा दी गई प्रतिशत में दी गई दरें	निविदा की निविदित लागत (रु0 लाख में)	बिड रैंक
1	मैसर्स त्रिलोकीनाथ त्रिपाठी, ग्राम पाण्डेयपुर पोस्ट कुशहरी, देवरिया	2242.86	(-)2.10%	2195.76	L1
2	मैसर्स अष्टमुजा	2242.86	(-)1.10%	2218.19	L2

3	कन्सट्रक्शन कम्पनी, ग्राम पाण्डेयपुर पोस्ट कुशहरी, देवरिया मसर्स सुमित इण्टरप्राइजेज, 2/177 विजयखण्ड, गोमती नगर, लखनऊ	2242.86	(-)0.50%	2231.65	L3
---	--	---------	----------	---------	----

जनपद गोरखपुर के गोरखपुर नगर निगम में 500 टी0पी0डी0 के म्यूनिसिपल सॉलिड वेस्ट प्लान्ट (शिविल कार्य) के निर्माण कार्य हेतु प्राप्त प्रथम न्यूनतम निविदादाता **मैसर्स त्रिलोकीनाथ त्रिपाठी**, ग्राम पाण्डेयपुर पोस्ट कुशहरी, देवरिया की निविदा लागत रु0 2242.86 लाख एवं निविदित लागत रु0 2195.76 लाख (लेबर रोस सहित एवं जी0एस0टी0 रहित) सूचित की गयी है। अतः **मैसर्स त्रिलोकीनाथ त्रिपाठी**, ग्राम पाण्डेयपुर पोस्ट कुशहरी, देवरिया की दरें प्रथम न्यूनतम पायी गयी है।

निदेशक सी0एण्डडी0एस0 उ0प्र0 जल निगम के संस्तुत प्रस्ताव पर समिति द्वारा सम्यक विचारोपरान्त प्रश्नगत कार्य हेतु प्रथम न्यूनतम निविदादाता **मैसर्स त्रिलोकीनाथ त्रिपाठी**, ग्राम पाण्डेयपुर पोस्ट कुशहरी, देवरिया द्वारा दी गयी दर निविदा लागत से (-)2.10% अर्थात् निविदित लागत रु0 2195.76 लाख (लेबर रोस सहित एवं जी0एस0टी0 रहित) की स्वीकृति प्रदान की गई।

**2- ठोस अपशिष्ट प्रबन्धन योजना, 130 टी0पी0डी0, मरुनाथ भंजन नगर पालिका परिषद, जनपद मरु**

योजना की मूल स्वीकृति लागत रु0 1407.24 लाख एवं निविदा लागत रु0 1114.70 लाख है। योजना के सम्पादन हेतु प्रथम बार ई-निविदा परियोजना प्रबन्धक यूनिट-03, सी0 एण्ड डी0एस0, उ0प्र0 जल निगम (नगरीय), आजमगढ़ की निविदा विज्ञापित सं0-1015/निविदा/212 दिनांक 22.11.2021 एवं तत्सम्बन्धी शुद्धि पत्रों द्वारा Bid Submission की अन्तिम तिथि दिनांक 27.12.2021 तक आमंत्रित की गयी एवं तकनीकी बिड खोलने की तिथि दिनांक 27.12.2021 को 17.00 बजे निर्धारित की गयी। निविदा की तकनीकी बिड दिनांक 27.12.2021 को खोली गई। तकनीकी बिड के मूल्यांकन हेतु दिनांक 31.12.2021 को सी0एण्ड डी0एस0 निविदा समिति की बैठक में निविदा में प्राप्त पॉच में से पॉच प्रतिभागी निविदादाताओं की निविदा तकनीकी रूप से अर्ह पाये जाने के उपरान्त नियमानुसार कार्यवाही के उपरान्त अर्ह निविदादाताओं की फाइनैन्सियल बिड दिनांक 03.01.2022 को खोली गई। जिसमें प्राप्त दरों का विवरण निम्नानुसार है:-

क्र0 सं0	फर्म का नाम	निविदा की निर्धारित लागत (रु0 लाख में)	निविदादाताओं द्वारा दी गई प्रतिशत में दी गई दरें	निविदा की निविदित लागत (रु0 लाख में)	बिड रैंक
1.	M/s. Prince Construction, Shallahpur, Bhatani, Deoria	1114.70	(-) 1.49%	1098.09	L1
2-	M/s. Lakshya deep infrastructure H.n-1358, Mata Colony, Vijay Nagar, Ghaziabad.	1114.70	(-) 0.65%	1107.45	L2
3	M/s Sumit Enterprises, Shanker Niwas Sadar bazar Unnao.	1114.70	(-) 0.30%	1111.35	L3

4	M/s. Asthbhuja Construction Company, Vill Pandeypur Kushahari	1114.70	(-) 0.20%	1112.47	L4
5	M/s Trilokinath Tripathi, Pandey Pur, Post Kushari Deoria.	1114.70	(-) 0.01%	1114.59	L5

जनपद मऊ में 130 टी0पी0डी0 के म्यूनिशिपल सॉलिड वेस्ट प्लान्ट (सिविल कार्य) के निर्माण कार्य M/s. Prince Construction, Shallahpur, Bhatani, Deoria द्वारा निविदित लागत से (-)1.49 प्रतिशत कम दरे डाली गयी है, अर्थात् कुल निविदा रू0 1098.09 लाख (लेबर सैस सहित एवं जी0एस0टी रहित) सूचित की गयी है। अतः M/s. Prince Construction, Shallahpur, Bhatani, Deoria की दरे प्रथम न्यूनतम पायी गयी है।

निदेशक सी0एण्डडी0एस0 उ0प्र0 जल निगम के संस्तुत प्रस्ताव पर समिति द्वारा सम्यक विचारोपरान्त प्रश्नगत कार्य हेतु प्रथम न्यूनतम निविदादाता M/s. Prince Construction, Shallahpur, Bhatani, Deoria द्वारा दी गयी दर (-)1.49 प्रतिशत अर्थात् निविदित लागत रू0 1098.09 लाख (लेबर सैस सहित एवं जी0एस0टी रहित) की स्वीकृति प्रदान की गई।

उपरोक्त के अतिरिक्त समिति द्वारा लागत में आनुपातिक असमानता के विषयगत विचार विमर्श में निदेशक सी0एण्डडी0एस0 द्वारा अवगत कराया गया कि उक्त प्रस्तावित दोनों प्रोसेसिंग प्लान्टों के सिविल निर्माण कार्य में नगर पालिका परिषद मऊनाथ भंजन के सिविल निर्माण कार्य में बाउन्ड्री वॉल के साथ-साथ इन्टरनल अप्रोच रोड की लागत भी सम्मिलित होने के कारण आनुपातिक असमानता परिलक्षित हो रही है।

#### एजेंडा बिन्दु -4

नगर निगम आगरा में कलेक्शन एवं ट्रांसपोर्टेशन हेतु आवश्यक वाहन एवं उपकरणों की आपूर्ति

क- नगर निगम आगरा द्वारा प्रस्तावित सामग्री:-

क्र0 सं0	वाहनों/उपकरणां का विवरण	मात्रा	अनुमानित प्रतिनग (रू0 लाख में)	अनुमानित व्यय (रू0 लाख में)
1	सीमा विस्तार में क्षेत्र में ड्यूअल हैन्डिंग बिन्स की आपूर्ति	200 अदद	0.18	36.00
2	परम्परागत हैण्डकार्ट की आपूर्ति	200 अदद	0.08	16.00
3	पोर्टेबल रिफ्यूज कॉम्पेक्टर यूनिट मय हुक लोडर एवं ट्रान्सफर स्टेशन की स्थापना का कार्य-03 सैट a. पोर्टेबल रिफ्यूज कॉम्पेक्टर 10.5 घनमीटर क्षमता का 09 अदद b. हुक लोडर 19 टन, बीएस-6 मय चैसिस 03 अदद c. ट्रान्सफर स्टेशन का सिविल कार्य	03 सैट	22.00 (22.00*9=198.00) 44.00 44.00*3=132.00 35.00 35.00*3=105.00	435.00

	03 सैट			
4	पोर्टेबल रिफ्यूज कॉम्पेक्टर यूनिट मय हुक लोडर एवं ट्रान्सफर स्टेशन की स्थापना का कार्य-01 सैट a. पोर्टेबल रिफ्यूज कॉम्पेक्टर 18.0 घनमीटर क्षमता का 08 अदद b. हुक लोडर 28 टन, बीएस-6 मय चैसिस 04 अदद c. ट्रान्सफर स्टेशन का सिविल कार्य 02 सैट	02 सैट	28.00 (28.00*8=224.00) 55.00 55.00*3=220.00 40.00 40.00*2=80.00	524.00
5	6.0 घनमीटर क्षमता की ट्रौली मय ट्रैक्टर की आपूर्ति	12 अदद	15.00	180.00
6	नाला क्लीनिंग हेतु लार्ज साइज चैन एक्सकेबेटर मशीन की आपूर्ति (टाटा-TMX 20 अथवा समकक्ष)	02 अदद	28.50	57.00
7	नाला क्लीनिंग हेतु लार्ज साइज चैन एक्सकेबेटर मशीन की आपूर्ति (जेसीबी-81 अथवा समकक्ष)	01 अदद	32.00	32.00
8	38 एचपी क्षमता की डी-वाटरिंग मड पम्प मय डीजल चालित कर्वड ट्रौली की आपूर्ति	05 अदद	9.50	47.50
9	2.0 घनमीटर क्षमता के कर्वड मिनी टिपर की आपूर्ति (चैसिस बीएस-6, सी0एन0जी0 चालित)	10 अदद	8.95	59.50
10	6.0 घनमीटर क्षमता के कर्वड टिपर की आपूर्ति (चैसिस बीएस-6,7 सी0एन0जी0 चालित)	06 अदद	28.00	168.00
	<b>कुल योग(रू0 लाख में)</b>			<b>1585.00</b>

ख- राज्य स्तरीय ठोस अपशिष्ट प्रबंधन तकनीकी समिति द्वारा अनुमोदित सामग्री:-

क्र० सं०	वाहनों/उपकरणां का विवरण	मात्रा	अनुमानित प्रतिनग (रू० लाख में)	अनुमानित व्यय (रू० लाख में)
----------	-------------------------	--------	--------------------------------	-----------------------------

1	सीमा विस्तार में क्षेत्र में ड्यूअल हैंगिंग बिन्स की आपूर्ति	200 अदद	0.18	36.00
2	परम्परागत हैण्डकार्ट की आपूर्ति	200 अदद	0.08	16.00
3	पोर्टेबल रिफ्यूज कॉम्पेक्टर यूनिट मय हुक लोडर एवं ट्रान्सफर स्टेशन की स्थापना का कार्य-03 सैट a. पोर्टेबल रिफ्यूज कॉम्पेक्टर 10.5 घनमीटर क्षमता का 09 अदद b. हुक लोडर 19 टन, बीएस-6 मय चैसिस 03 अदद c. ट्रान्सफर स्टेशन का सिविल कार्य 03 सैट	03 सैट	22.00 (22.00*9=198.00) 44.00 44.00*3=132.00 35.00 35.00*3=105.00	435.00
4	पोर्टेबल रिफ्यूज कॉम्पेक्टर यूनिट मय हुक लोडर एवं ट्रान्सफर स्टेशन की स्थापना का कार्य-01 सैट a. पोर्टेबल रिफ्यूज कॉम्पेक्टर 18.0 घनमीटर क्षमता का 08 अदद b. हुक लोडर 28 टन, बीएस-6 मय चैसिस 04 अदद c. ट्रान्सफर स्टेशन का सिविल कार्य 02 सैट	02 सैट	28.00 (28.00*8=224.00) 55.00 55.00*4=220.00 40.00 40.00*2=80.00	524.00
5	6.0 घनमीटर क्षमता की ट्रौली मय ट्रैक्टर की आपूर्ति	12 अदद	15.00	180.00
6	2.0 घनमीटर क्षमता के कवर्ड मिनी टिपर की आपूर्ति (चैसिस बीएस-6, सी0एन0जी0 चालित)	10 अदद	8.95	59.50
7	6.0 घनमीटर क्षमता के कवर्ड टिपर की आपूर्ति (चैसिस बीएस-6,7 सी0एन0जी0 चालित)	06 अदद	28.00	168.00
<b>कुल योग(रू0 लाख में)</b>				<b>1448.50</b>

उपरोक्त के क्रम में अवगत कराया गया है कि नगर निगम आगरा को राज्य मिशन निदेशालय के पत्र संख्या- पी0एम0यू0/149/427 (10) एस0डब्लू0एम0/2019, दिनांक 11.11.2021 द्वारा निकाय के

सीमा क्षेत्र में शत प्रतिशत डोर-टू-डोर कूड़ा कलेक्शन एवं ट्रांसपोर्टेशन हेतु ठोरा अपशिष्ट प्रबंधन गद से घनराशि **रु0 15.86** करोड़ अवमुक्त की गयी है।

जिसके के क्रम में नगर आयुक्त, नगर निगम आगरा के पत्र संख्या-222/D/CE/2021, दिनांक 31.12.2021 द्वारा प्रेषित प्रस्ताव (तालिका-क के अनुसार) में उपलब्ध घनराशि के सापेक्ष अनुमति चाही गई है। तत्क्रम में जेम पोर्टल से उक्तावत् सामग्री क्रय किये जाने हेतु शासन के कार्यालय झाप संख्या-10084/नौ-5-2021-172सा/2019, दिनांक 25.08.2021 द्वारा गठित क्रय समिति के अनुमोदन उपरांत क्रय प्रक्रिया सुनिश्चित की जाएगी।

समिति द्वारा नगर आयुक्त, नगर निगम आगरा के प्रस्ताव पर उक्तावत् (तालिका-ख के अनुसार) अनुमति प्रदान करते हुए यह निर्देश दिये गए कि क्रय प्रक्रिया संबंधी समस्त आवश्यक कार्यवाही पूर्ण कराए।

अंत में बैठक सधन्यवाद सम्पन्न हुई।

भवदीय,

  
(मृत्युंजय)

अपर मिशन निदेशक

राज्य मिशन निदेशालय

स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय

पत्र संख्या-4908/ 429(12)-1/2021 दिनांक 05 जनवरी, 2022

उ0प्र0 लखनऊ।

प्रतिलिपि:-निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

- 1- अपर मुख्य सचिव, नगर विकास विभाग, अनुभाग-5, उ0प्र0 शासन।
- 2- निदेशक, नगरीय निकाय निदेशालय, उ0प्र0 लखनऊ।
- 3- संबंधित नगर आयुक्त, नगर निगम, उ0प्र0।
- 4- निदेशक, सी0एण्डडी0एस0, उ0प्र0 जल निगम, लखनऊ।
- 5- अपर निदेशक, क्षेत्रीय नगर एवं पर्यावरण अध्ययन केन्द्र, लखनऊ।
- 6- वित्त नियंत्रक, सूडा, अपर निदेशक, आन्तरिक लेखा एवं लेखा परीक्षा, निदेशालय।
- 7- सहायक निदेशक (लेखा), नगरीय निकाय निदेशालय, उ0प्र0 लखनऊ।
- 8- संबंधित अधिशासी अधिकारी, नगर पालिका परिषद, उ0प्र।
- 9- गार्ड फाइल।

  
(मृत्युंजय)

अपर मिशन निदेशक