

**PROJECT REPORT FOR CHIEF MINISTER SC/ST/EBC/YUVA/MAHILA
ENTREPRENEURS SCHEME**

परियोजना का नाम: Electric Vehicle Assembling (EV Unit)

सामान्य

उद्यमी का नाम:

जन्म की तारीख: Age :

जिला:

एससी / एसटी :

संगठन का प्रकार:

फर्म का नाम:

पता:

प्रस्तावित परियोजना के विवरण: विनिर्माण / सेवाएं:

2.0 उत्पादन का कार्यक्रम :

क्र0 संख्या	उत्पाद विवरण	वार्षिक उत्पादन	बिक्री के माध्यम से आय

2.1 मशीनरी / उपकरण / समर्थन बुनियादी ढांचा: (COMPULSORY PROCUREMENT)

क्र0 संख्या	मशीनों / उपकरण की सूची	मशीनों का विशिष्टता	मात्रा	कीमत	कुल लागत
1.	Curing Oven		1	4,00,000	400000
2.	Assembly Line Structure		1	2,50,000	250000
3.	Air Pressured Compressor		1	1,00,000	100000
4.	Powder Coating Gun		1	70,000	70000
5.	Air Drill Machine		1	10,000	10000
6.	Tools Kit		1	10,000	10000
7.					0
	कुल				840000

2.2 कच्चा माल (वार्षिक): (B)

क्र0 संख्या	विवरण	कुल वार्षिक आवश्यकताएं		टिप्पणियों
		मात्रा	Rs. (lakh)	
1	शेड तथा कार्यशील पूंजी			
2				
3				
4				
	कुल		0	

2.3 अन्य खर्चे(वार्षिक): (C)

क्र0 संख्या	विवरण	वार्षिक आवश्यकता	कुल वार्षिक व्यय रु. (in lakh)	टिप्पणियों
1				
2		कुल		

2.4 मैन पावर(वार्षिक): (D)

क्र0 संख्या	विवरण	नग.	कुल मजदूरी और वेतन रु. (प्रति वर्ष)	टिप्पणियों
1				
2				
	कुल			

2.5 कुल राजस्व लागत (वार्षिक): (E)

क्र0 संख्या	विवरण	मूल्य रु0 (लाखों में)
1	“B”	
2	“C”	
3	“D”	
	कुल	

3.0 परियोजना की लागत:

3.1 परियोजना की कुल लागत: (1000000)

क्र0 संख्या	विवरण	मूल्य रु। (लाखों में)
1	प्लांट एवं मशीनरी	840000
2	शेड एवं कार्यशील पूंजी	160000
	कुल	1000000

3.2 वित्त के साधन : (G)

क्र0 संख्या	धन के स्रोत	%	मूल्य रु0 (लाखों में)
1	बिहार सरकार द्वारा प्रदान किया गया फंड	100%	1000000
2	बिहार सरकार द्वारा अनुदान	50%	500000
3	बिहार सरकार द्वारा ऋण	50%	500000
4	मासिक किश्त	84 Inst.	

3.3 परियोजना लाभप्रदता विश्लेषण : (H)

क्र0 संख्या	विवरण	मूल्य रु। (लाखों में)
1	विक्री: अनुलग्नक (संलग्नक संलग्न)	
2	कच्ची सामग्री + मैन पावर + अन्य व्यय(B + C + D)	
3	मूल्यहास: (J) (@ 10% ग्रहण)	
4	लाभ { 1 - (2 + 3) }	
5	आयकर (30% लाभ)	
6	अनुमानित लाभ(4 - 5)	

Date:

Place:

Signature