



क. दिनांक 21.03.2016 को आयोजित बैठक में की गयी चर्चा के अनुसार उच्च श्रेणी मोबिलिटी उपकरण, प्रोस्थेटिक उपकरण एवं अन्य पी एंड ओ उपकरण की संशोधित सूची अनुमोदित की गयी (**अनुलग्नक – 1**) ।

ख. 11 सितंबर 2015 को आयोजित कोर समिति की बैठक में लिए गए निम्नलिखित निर्णय को दोहराया गया :

**I.** दिनांक 08.07.2014 का स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय के कार्यालय ज्ञापन संख्या एस – 11011/25/2014 के अनुलग्नक – 1 ग में संलग्न उच्च श्रेणी प्रोस्थेसिस के लिए संस्तुत मापदंड एडिप योजना के अंतर्गत उच्च श्रेणी लोअर एक्सट्रिमिटी प्रोस्थेटिक उपकरण के वितरण पर लागू नहीं होगा।

**II.** एडिप योजना के अंतर्गत प्रोस्थेटिक, ऑर्थोटिक्स और मोबिलिटी सहायक यंत्रों की खरीद के लिए क्रियान्वयन एजेंसियों द्वारा सामान्य वित्तीय नियमावली में निहित प्रावधानों के अनुपालन के अर्थात् स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग द्वारा अनुमोदित दर उपरी सीमा होगी।

**III.** एडिप योजना में यथा प्रावधानित, 20,000 रुपए से अधिक कीमती सभी उपकरणों / मदों के लिए समिति द्वारा सूचीबद्ध उन मदों की लागत का 50 प्रतिशत का वहन भारत सरकार करेगी और शेष राशि का योगदान या तो राज्य सरकार अथवा गैर सरकारी संगठन अथवा किसी अन्य एजेंसी अथवा संबंधित लाभार्थी द्वारा मामला दर मामला आधार पर मंत्रालय के पूर्वानुमोदन से किया जाएगा; इस योजना के अंतर्गत बजट के 20 प्रतिशत तक सीमित।

**IV.** तकनीकी विनिर्देशन समिति द्वारा तैयार उच्च श्रेणी प्रोस्थेटिक एवं ऑर्थोटिक सहायक यंत्र एवं उपकरण के लिए संशोधित मूल्यांकन एडिप योजना के तहत स्वीकार्य है।

**V.** एडिप योजना के प्रावधानों के अनुसार द्विपक्षीय अपेक्षा अनुमत किया जाना है।

**VI.** जब कभी भी आवश्यकता होगी इस सूची को समिति द्वारा संशोधित किया जा सकता है।

**अनुलग्नक: यथोक्त**

(एस के महतो)

अवर सचिव, भारत सरकार

दूरभाष : 011 – 2338 9368

ईमेल: [mahto.skm@gmail.com](mailto:mahto.skm@gmail.com)

1. सभी राज्यों / संघ राज्य क्षेत्रों के प्रमुख सचिव / सचिव, समाज कल्याण / सामाजिक न्याय विभाग
2. अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक, भारतीय कृत्रिम अंग विनिर्माण निगम, जी टी रोड, कानपुर, उत्तर प्रदेश।
3. संयुक्त सचिव एवं वित्तीय सलाहकार, सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय, शास्त्री भवन, नई दिल्ली।
4. निदेशक, पंडित दीनदयाल उपाध्याय शारीरिक विकलांग संस्थान, 4, विष्णु दिगंबर मार्ग, नई दिल्ली।
5. निदेशक, स्वामी विवेकानंद राष्ट्रीय पुनर्वास प्रशिक्षण एवं अनुसंधान संस्थान, ओलाटपुर, बैरोई, कटक, ओडिशा
6. निदेशक, राष्ट्रीय हड्डी विकलांगता संस्थान, बी टी रोड, बोन हूगली, कोलकाता।
7. निदेशक, राष्ट्रीय मानसिक मंदता संस्थान, मनोविकास नगर, सिकंदराबाद – 500009।

8. निदेशक, राष्ट्रीय बहु विकलांग व्यक्ति सशक्तीकरण संस्थान, ईस्ट कोस्टरोड, मुट्टुकाड्डु, कोवालम पोस्ट, चेन्नई – 603 112
9. तकनीकी विनिर्देशन समिति सदस्य
  - i. प्रो. संजय वाधवा, एम्स, नई दिल्ली।
  - ii. श्री रजनीश कुमार शर्मा, सहायक प्रोफेसर (पी एंड ओ), पीडीडीयूआईपीएच, नई दिल्ली।
  - iii. श्री जी एस चौधरी, पी एंड ओ अधिकारी, एलिम्को, कानपुर।
  - iv. श्री एस एन राउत, सहायक प्रोफेसर / विभाग प्रमुख (प्रोस्थेटिक एवं ऑर्थोटिक्स), एसवीएनआईआरटीएआर, कटक
  - v. श्री प्रसन्ना लेंका, व्याख्याता, पी एंड ओ, एनआईओएच, कोलकाता।
10. मंत्री (सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता) के निजी सचिव / राज्य मंत्री (सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता) के निजी सचिव/ सचिव(विकलांग जन सशक्तीकरण विभाग) के प्रमुख वरिष्ठ निजी सचिव / संयुक्त सचिव (एकेए), विकलांग जन सशक्तीकरण विभाग के वरिष्ठ निजी सचिव।









	<p>             00000000 00 000 0000000000 0000000              00000000 00 000 00000000 00000 000000              00 000 00000 0000 0000000 00 000              0000000 0000 0000 0000000000 00 0000 00000              0000 0000/0000000000 0000 000 000              000000000000 0000 00 0000 0000000 0000000              00 0000 000000000000/0000000-0000000000              0000000 0000           </p>		
17.	<p>             00000000 0000000000000000 00 0000 000000              00000000000 00000 00000000 (00000 000000)              0000000 000000 0000 (0000000000 0000 00              0000 0000000000000 00000) 0000              00000000000000000000 0000           </p>	19,300/-	19,300/-



### ऊपरी अग्रांग प्रोस्थेटिक

क्र. सं.	प्रोस्थेसिस का नाम	सांकेतिक मूल्य (रु. में) 12 वर्ष की उम्र से अधिक	सांकेतिक मूल्य (रु. में) (7 से 12 वर्ष के बच्चे)
1.	सिलिकॉन फिंगर प्रोस्थेटिक प्रति	7,000 / -	5,000/-
2.	सिलिकॉन थंब (अंगूठा) प्रोस्थेटिक प्रति	8,000/-	6,000/-
3.	सिलिकॉन अंश हस्त प्रोस्थेटिक प्रति	35,000/-	25,000/-
4.	ट्रांस रेडियल अथवा केहुनी से नीचे / कलाई डिसआर्टिकुलेशन प्रोस्थेसिस	10,000/-	5,000/-
5.	शरीर चालित प्रोस्थेसिस (ट्रांस रेडियल अथवा केहुनी से नीचे / कलाई डिसआर्टिकुलेशन )	17,000/-	12,000/-
6.	ट्रांस ह्यूमरल अथवा केहुनी से ऊपर / केहुनी डिसआर्टिकुलेशन पैसिव प्रोस्थेसिस	20,000/-	10,000/-
7.	शरीर चालित प्रोस्थेसिस (ट्रांस ह्यूमरल अथवा केहुनी से नीचे / केहुनी डिसआर्टिकुलेशन )	28,000/-	22,000/-
8.	कंधा डिसआर्टिकुलेशन पैसिव प्रोस्थेसिस	30,000/-	20,000/-
9.	कंधा डिसआर्टिकुलेशन शरीर चालित प्रोस्थेसिस	37,000/-	28,000/-

### उच्च श्रेणी ऊपरी अग्रांग प्रोस्थेसिस

क्र. सं.	प्रोस्थेसिस का नाम	सांकेतिक मूल्य (रु. में) (7 से 12 वर्ष के बच्चे)
1	वाह्य स्रोत से चालित केहुनी के नीचे अथवा ट्रांस रेडियल / कलाई डिसआर्टिकुलेशन प्रोस्थेसिस (इसमें निम्नलिखित शामिल हैं : हाथ, लिथियम आयन बैटरी (एक जोड़ी) कवर इलेक्ट्रॉड के साथ, कलाई यूनिट बैटरी चार्जर एवं ट्रांसफॉर्मर, इलेक्ट्रॉड केबल, कनेक्टर ब्लॉक केबल, सिलिकॉन दस्ताना, फ्लैकिक्सबल आस्तीन और सॉकेट इत्यादि।	129,500/-
2	वाह्य स्रोत से चालित ट्रांस ह्यूमरल / केहुनी डिसआर्टिकुलेशन प्रोस्थेसिस (इसमें निम्नलिखित शामिल हैं : हाथ, लिथियम आयन बैटरी (एक जोड़ी) कवर इलेक्ट्रॉड के साथ, कलाई यूनिट, यांत्रिक केहुनी, बैटरी चार्जर एवं ट्रांसफॉर्मर, इलेक्ट्रॉड केबल, कनेक्टर ब्लॉक केबल, सिलिकॉन दस्ताना, फ्लैकिक्सबल आस्तीन और सॉकेट इत्यादि।	1,76,500/-

### लोअर अंग्राग ऑर्थोसिस

क्र. सं.:	ऑर्थोसिस का नाम	सांकेतिक मूल्य (रुपए में)
-----------	-----------------	---------------------------

		(12 वर्ष से ऊपर)
1.	रेसिप्रोकेटिंग चाल ऑर्थोसिस	32,000/-
<u>2</u>	ऑफ लोडर घटना ऑर्थोसिस (इकाई मूल्य)	17,000/-

### मेरुदंड ऑर्थोसिस

क्रम सं.	ऑर्थोसिस का नाम	सांकेतिक मूल्य (रु. में) (12 वर्ष से ऊपर)
1.	हैलो ब्रेस	15,000/-

### मोबिलिटी सहायक यंत्र

क्र. सं.	मोबिलिटी सहायक यंत्र का नाम	सांकेतिक मूल्य (रुपए में) (12 वर्ष की उम्र से अधिक)
1.	<b>मोटरयुक्त पहिएदार कुर्सी</b>	
	i. पूर्ण पक्षाघात ठुड्डी एवं सिर नियंत्रण के साथ मोटरयुक्त पहिएदार कुर्सी	1,10,000/-
	ii. ज्वाय स्टिक के साथ पूर्ण पक्षाघात पहिएदार कुर्सी	60,000/-
	iii. मोटरयुक्त पहिएदार कुर्सी (हैंडल चालित)	35,000/-

एडिप योजना के तहत उच्च श्रेणी (उच्च मूल्य) प्रोस्थेटिक एवं ऑर्थोटिक सहायक यंत्र / उपकरण के लिए  
आकलन प्रारूप

1. नाम उम्र लिंग वजन

ऊँचाई :

2. पता एवं संपर्क विवरण (मोबाइल / ईमेल)

3. गतिविधि स्तर (चिन्ह लगाएं) : के0 / के1 / के2 / के3 / के4

4. लोकोमोटर क्षमता सूचकांक (कृपया सर्वाधिक उपयुक्त अंक में चिन्ह लगाएं) :

मद	नहीं	जी हाँ, यदि कोई मेरी मदद करता है	जी, हाँ यदि कोई मेरे पास होता है	जी, हाँ अकेले ही एंबुलेशन यंत्र से	जी, हाँ अकेले ही बिना एंबुलेशन यंत्र के
<b>मूल गतिविधि</b>					
1. कुर्सी से उठना	0	1	2	3	4
2. घर में टहलना	0	1	2	3	4
3. बाहर टहलना जमीन पर भी	0	1	2	3	4
4. हैंड रेल की सहायता से सीढ़ी तक जाना	0	1	2	3	4
5. हैंड रेल की सहायता से सीढ़ी से नीचे जाना	0	1	2	3	4
6. साइड वाक कर्ब पर चढ़ना	0	1	2	3	4
7. साइड वाक कर्ब से उतरना	0	1	2	3	4
<b>मूल गतिविधि अंक</b>					
<b>अग्रिम गतिविधियां</b>					
1. फर्श से कोई समान उठाना (जब आप अपने प्रोस्थेसिस की सहायता से खड़े हैं)	0	1	2	3	4
2. फर्श से उठना (अर्थात् यदि आप गिर जाते हैं)	0	1	2	3	4
3. बाहर ऊँची नीची जमीन पर टहलना (अर्थात् घास, ग्रेवेल, ढलान)	0	1	2	3	4
4. खराब मौसम में बाहर टहलना (अर्थात् बर्फ, वर्षा, ओला)	0	1	2	3	4
5. बिना हैंडरेल के सीढ़ियों पर कुछ कदम चढ़ना	0	1	2	3	4

6. बिना हैंडरेल के सीढियों पर कुछ कदम उतरना	0	1	2	3	4
7. कोई सामान ढोते हुए टहलना	0	1	2	3	4
<b>अग्रिम गतिविधियों का अंक</b>					
<b>कुल अंक</b>					

### 5. सॉकेट आरामदायक स्कोर (0 से 10 के बीच की दर) :

(0-सर्वाधिक गैर आरामदायक सॉकेट, 5-मध्यम आरामदायक, 10-सर्वाधिक आरामदायक)

6. चलने की क्षमता का सूचकांक (सर्वश्रेष्ठ विकल्प पर निशान लगाएं) 1 से 6) नीचे उल्लेख है)

1. सामान्य चाल – प्रोस्थेसिस / ऑर्थोसिस के साथ पुरी तरह मोबाइल, सामान्य चाल प्रकार

2. असामान्य चाल - प्रोस्थेसिस / ऑर्थोसिस के साथ पुरी तरह मोबाइल, असामान्य चाल प्रकार

3. एक छड़ी अथवा बैसाखी का उपयोग

4. दो छड़ी अथवा बैसाखी का उपयोग

5. केवल एक फ्रेम के साथ चलना।

6. चल नहीं सकते – पहिएदार कुर्सी का उपयोग

7. म्योइलेक्ट्रिक नियंत्रण के लिए क्षमता आकलन (एसीएमसी)

4 बिन्दु स्केल दर (शून्य = समर्थ नहीं, 1 = कभी कभी समर्थ, क्षमता निर्धारित नहीं, 2=अनुरोध पर समर्थ, और 3=अचानक से समर्थ) पकड़ने, छोड़ने और समन्वय करने में समर्थ।

क. जोर से पकड़ना

ख. पकड़ना

ग. छोड़ना

घ. समन्वय करना

8. चाल मापदंड

क. कदम लंबाई (बायां / दायां)

ख. उतार चढ़ाव

ग. डग अवधि

घ. गति