

# केन्द्रीय आयुर्वेद अनुसंधान संस्थान,झाँसी

केंद्रीय आयुर्वेदीय विज्ञान अनुसंधान परिषद, आयुष मंत्रालय, भारत सरकार ग्वालियर रोड, झाँसी (उत्तर प्रदेश)-284003

#### Central Ayurveda Research Institute, Jhansi Central Council for Research in Ayurvedic Sciences Ministry of AYUSH, Govt. of India

Gwalior Road, Jhansi (Uttar Pradesh) – 284003. दूरभाष -0510-2442132 Email: nvari.jhansi1@gmail.com

genta -0310-2442132 Email: nvari.jnans

F. No. 2-9/2020-21/RARI/JHS. /Admn. /R.D./3390

Dated: 05.03.2024

अमृत महोत्सव

विषय: केन्द्रीय आयुर्वेद अनुसंधान संस्थान, झांसी हेतु केमिकल्स एवं एक्सीपियंट्स निविदा आमत्रण के संदर्भ में।

Subject: Tender for supply of Chemicals and excipients for Central Ayurveda Research Institute, Jhansi.

केन्द्रीय आयुर्वेद अनुसंधान संस्थान, झांसी केंद्रीय आयुर्वेदिक विज्ञान अनुसंधान परिषद का एक अभिन्न अंग है जो आयुष मंत्रालय, भारत सरकार के तत्वावधान में कार्यरत एक स्वायत्त संगठन है। संस्थान द्वारा अनुलग्नक-1 में दिए गए सूची जैसे केमिकल्स एवं एक्सीपियंट्स की आपूर्ति के लिए प्रतिष्ठित, आर्थिक रूप से मजबूत और अनुभवी फर्मों/एजेंसियों से सीलबंद कोटेशन आमंत्रित की जाती है। The Central Ayurveda Research Institute, Jhansi is a part and parcel of Central Council for Research in Ayurvedic Sciences which is an autonomous organization functioning under the aegis of Ministry of Ayush, Govt. of India. The Institute invites sealed quotations from reputed, financially sound and experienced firms/ agencies for supply of various materials as given in Annexure-1 Chemicals and Excipients.

## निविदा आमंत्रण सूचना/NOTICE INVITING TENDER

क्र.संख्या	विवरण/ Particulars	टिप्पणी /Remarks
Sl. No.		
1.	निविदा संख्या / Tender number	CARI/2023-24/02; Dated: 05.03.2024
2.	निविदा प्राप्त करने की अंतिम तिथि और समय/ Last date & time for receipt of Tender	05.04.2024 02.00 PM
3.	निविदा खोलने का समय और तारीख/Time & date of opening Tenders	05.04.2024 03.00 PM
4.	निविदा खोलने का स्थान Place of opening of Tender	केन्द्रीय आयुर्वेद अनुसंधान संस्थान, झांसी ग्वालियर रोड, झाँसी (उत्तर प्रदेश)-284003 Central Ayurveda Research Institute Jhansi, Gwalior Road, Jhansi (Uttar Pradesh) – 284003.
5.	ई.एम.डी. राशि /E.M.D. Amount	Rs. 30,000/-(Exempted for MSME)
6.	निविदा दस्तावेज शुल्क (अप्रतिदेय)/ Cost of Tender document (Non-refundable)	(निविदा दस्तावेज शुल्क-500+GST 18%- 90)=Rs. <b>590</b> /- (GST 18% के सहित)
7.	अधिक जानकारी एवं निविदा प्रपत्र डाउनलोड के लिए वेबसाइट देखें/ To download the tender document and for more details refer website	www.ccras.nic.in www.eprocure.gov.in (CPP Portal)

### नियम एवं शर्तें / Terms & Conditions

निविदा निम्नलिखित नियम व शर्तों के अधीन होगी | The tender shall be subjected to the following terms and conditions:

- 1. निविदा दो बोली प्रणालियों, तकनीकी बोली और वित्तीय बोली में प्रस्तुत की जाएगी। तकनीकी बोली हेतु (अनुलग्नक-2 के अनुसार) जिसमें सभी तकनीकी विवरण शामिल हैं और वित्तीय बोली अनुलग्नक 3 के अनुसार होनी चाहिए I The tender shall be submitted in two bid systems, technical bid and financial bid. Technical bid shall be as per Annexure-2 consisting of all technical details and financial bid shall be in the format as given in Annexure-3.
- 2. तकनीकी बोली और वित्तीय बोली को अलग-अलग लिफाफों में विधिवत सुपरिस्क्रिप्ट में सील किया जाना चाहिए और इन दोनों सीलबंद लिफाफों को एक बड़े लिफाफे में रखा जाना चाहिए, उसे भी सील किया जाना चाहिए और विधिवत "निविदा संख्या: CARI/2023-24/02; Dated: 05.03.2024" लिखा जाना चाहिए। सभी आवश्यक दस्तावेजों के साथ निविदा दस्तावेज डाक द्वारा या व्यक्तिगत रूप से उपरोक्त पते पर नियत तारीख और समय तक निविदा दस्तावेज शुल्क की लागत के साथ रु। 590/मल्टीसिटी चेक या डी.डी. के रूप में 'केन्द्रीय आयुर्वेद अनुसंधान संस्थान, झांसी' के पक्ष में के साथ प्राप्त हो जाना चाहिए | ऐसा न करने पर निविदा रद्द कर दी जाएगी। देर से प्राप्त होने वाली निविदाओं को भी सिरे से खारिज कर दिया जाएगा। Technical bid and financial bid should be sealed by the bidder in separate covers duly superscripted and both these sealed covers are to be put in a bigger envelop which should also be sealed and duly superscripted "Tender number: CARI/2023-24/02; Dated: 05.03.2024". Tender documents along with all the necessary documents should be sent by post or in person at the aforesaid address by due date and time along with the cost of tender document fee of Rs. 590/- by multicity cheque or D.D. drawn in favour of 'Central Ayurveda Research Institute, Jhansi' failing which, tender will be rejected. Tender received after due date and time also will be rejected outright.
- 3. वित्तीय बोलियां उन्हीं फर्मों की खोली जाएंगी जो तकनीकी बोलियों में तकनीकी रूप से योग्य पाई जाएंगी I Financial bids will be opened for those firms only who are found technically qualified in technical bids.
- 4. सामग्री की दरें वित्तीय बोलियों के अलावा अन्यत्र उद्धृत नहीं की जाएंगी। अन्यथा बोलियां सिरे से खारिज कर दी जाएंगी। Rates of the materials shall not be quoted elsewhere other than the financial bids. Otherwise the bids will be rejected out rightly.
- 5. प्रत्येक बोलीदाता को 30,000/- रुपये (तीस हजार रुपये मात्र) ई.एम.डी. जमा करना आवश्यक है। ई.एम.डी. मल्टी सिटी चेक या डिमांड ड्राफ्ट के रूप में 'केन्द्रीय आयुर्वेद अनुसंधान संस्थान, झांसी' के पक्ष में होना चाहिए। ई.एम.डी. असफल बोलीदाताओं को बोली को अंतिम रूप दिए जाने के बाद वापस कर दी जाएगी। Each bidder should submit an E.M.D. of Rs. 30,000/- (Rupees Thirty Thousand only). EMD should be in the form of Multi city cheque or Demand Draft, drawn in favour of Central Ayurveda Research Institute, Jhansi. The E.M.D. will be returned to the unsuccessful bidders after the bids are finalized.
- 6. सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम विभाग (एम.एस.एम.ई) द्वारा जारी एम.एस.ई खरीद नीति में परिभाषित सूक्ष्म और लघु उद्यमों (एम.एस.ई) के तहत पंजीकृत या केंद्रीय खरीद संगठन या संबंधित मंत्रालय के साथ पंजीकृत फर्मों को एवं उद्योग और आंतरिक व्यापार (DPIIT) को बढ़ावा देने के लिए विभाग द्वारा मान्यता प्राप्त विभाग या स्टार्ट-अप को छोड़कर सभी बोलीदाताओं द्वारा ई.एम.डी. प्रस्तुत किया जाएगा । E.M.D. shall be submitted by all bidders except those who are registered under Micro and Small Enterprises (MSEs) as defined in MSE Procurement Policy issued by Department of Micro, Small and Medium Enterprises (MSME) or are registered with the Central Purchase Organisation or the concerned Ministry of

- Department or Start-ups as recognized by Department for Promotion of Industry and Internal Trade (DPIIT).
- 7. निविदा दस्तावेज "प्रभारी सहायक निदेशक, केंद्रीय आयुर्वेद अनुसंधान संस्थान, झांसी-284003 (उ.प्र.)" को संबोधित किया जाना चाहिए और 05.04.2024, 02:00 अपराह्न को या उससे पहले उपरोक्त कार्यालय में पहुंच जाना चाहिए। The tender document should be addressed to "Assistant Director In-charge ,Central Ayurveda Research Institute, Jhansi 284003 (U.P.)" and should reach the aforementioned office on or before 05.04.2024,02:00 PM.
- 8. पेंसिल से लिखे गए/मिटाए गए/काटे गए/दुबारा लिखे गए कोटेशन को सिरे से खारिज कर दिया जाएगा। संस्थान प्रभारी सहायक निदेशक, सीएआरआई बिना कोई कारण बताए किसी भी कोटेशन को स्वीकार करने या सभी या किसी भी कोटेशन को अस्वीकार करने का अधिकार सुरक्षित रखता है। Quotations written with pencil, erased or over written quotations will be out-rightly rejected. The Institute Assistant Director In-Charge, CARI, Jhansi reserves the right to accept any quotations or reject all or any of the quotations without assigning any reasons what so-ever.
- 9. उद्धृत दरें, निविदा प्रदान करने की तिथि से एक वर्ष की अवधि के लिए स्थिर होनी चाहिए। The quoted rates should be firm for a period of one year from the date of award of tender.
- 10. फर्मों को अपने कोटेशन को निविदा दस्तावेज के साथ जमा करना आवश्यक है । जिसने कोटेशन पर हस्ताक्षर किए हैं, उसी हस्ताक्षरकर्ता द्वारा निर्धारित नियमों और शर्तों से सहमत होने का सहमति पत्र प्रस्तुत करे। Firms are required to submit their quotation along with the tender documents duly signed by the same signatory who has signed the quotation, in confirmation of the fact that they are agreeable to the terms and conditions stipulated therein.
- 11.चयनित फर्मों के अनुरोध पर, ई.एम.डी. राशि को निष्पादन गारंटी के विरुद्ध समायोजित किया जाएगा। फर्म द्वारा ई.एम.डी. के अतिरिक्त निष्पादन गारंटी की राशि को ऐसा करने के लिए कहे जाने के 7 दिनों के भीतर जमा करना होगा, ऐसा न करने पर ई.एम.डी. जब्त कर ली जाएगी। On request of selected firms, E.M.D. amount will be adjusted against Performance security. The amount of Performance security over and above the E.M.D. will have to be deposited by the firm within 7 days of being asked to do so, failing which E.M.D. will stand forfeited.
- 12. आपूर्तिकर्ताओं को सामग्री का भुगतान विधिवत रूप से सत्यापित (ए.पी.आई. मानकों/इन-हाउस मानकों के अनुसार) और स्टॉक में ले जाने के बाद किया जाएगा, जिसमें माल प्राप्त होने के बाद लगभग 30-45 दिनों का समय लगेगा। Payment to suppliers will be made after supplies are duly verified (As per API Standards/ In-house standards) and taken to stock, which would entail a time of approximately 30-45 days after receipt of goods.
- 13. यदि कोटेशन प्रक्रिया के किसी भी चरण में/अनुबंध की अवधि शुरू होने के बाद, कोई फर्म कोटेशन नोटिस की किसी भी शर्त का पालन करने में असमर्थ/अनिच्छुक है, तो ई.एम.डी. को बिना किसी पत्राचार के जब्त कर लिया जाएगा । If at any stage of the tender process/after the commencement of the contract period, a firm is unable / unwilling to comply with any of the conditions of the quotation notice, the E.M.D. will stand forfeited without any further correspondence with them.
- 14. आपूर्तिकर्ता को आपूर्ति/खरीद आदेश प्राप्त होने के एक महीने के भीतर सामग्री उपलब्ध करानी होगी। अधिक मात्रा के ऑर्डर के लिए डिलीवरी अविध को प्रभारी सहायक निदेशक, सीएआरआई, झांसी की अनुमित उपरान्त दो सप्ताह के स्लैब में अधिकतम (04) चार सप्ताह तक बढ़ाया जा सकता हैं। यदि कोई फर्म इस संभावना का अनुमान लगाती है कि संस्थान की आवश्यकता को निर्धारित समय अविध के भीतर पूरा नहीं किया जा सकता है, तो वह जल्द से जल्द (10 दिन के भीतर) इसकी सूचना संस्थान को देगे और अतिरिक्त समय अविध भी बताएगे जिसके भीतर कच्ची दवाओं की आपूर्ति की जा सकती है। संस्थान उस पर विचार करेगा और निर्णय लेगा कि क्या फर्म द्वारा दिए गए कारण उचित हैं या

नहीं। उचित कारन नहीं पाया जाता है, तो इसे सेवा की कमी माना जाएगा और फर्म ई.एम.डी की राशि को जब्त करने के लिए उत्तरदायी होगी। The supplier should provide the materials within the one month from the receipt of the supply/purchase order. For orders of large quantity the delivery periods may be extented in slabs of two weeks up to maximum of 04 (four) weeks with the permission of Asst. Director I/C, CARI, Jhansi. If a firm foresees a possibility that the requirement of the institute cannot be met within the stipulated time period, it will inform the Institute of the same at the earliest possible (with in 10 Days) and also state the additional time period within which the raw drugs can be supplied. The institute will consider the same and take a decision whether the reasons given by the firm are justified and in case the Institute decides otherwise, it will be deemed as deficiency of service and the firm will be liable to forfeit the amount of EMD.

- 15. तकनीकी बोली में बोली लगाने वाली फर्म/एजेंसी के अधिकृत हस्ताक्षरकर्ता द्वारा हस्ताक्षरित जानकारी/दस्तावेज सम्मिलित होने चाहिए तथा इस निविदा सूचना में अनुलग्नक-2 में निर्धारित अन्य दस्तावेजों/जानकारी के साथ तकनीकी बोली लिफाफे में रखा जाना चाहिए। The Technical Bid must contain information/documents signed by the authorized signatory of the bidding firm/agency and should be kept in Technical Bid envelope along other documents/information prescribed in this tender notice at Annexure-2.
- 16. बोलीदाता को सरकारी/अर्ध सरकारी सेक्टर में ग्राहकों की सूची यदि उपलब्ध हैं तो उन संस्थानों का पता, संपर्क व्यक्ति का नाम और संपर्क नंबर वाले सेक्टर जहां उन्होंने ऐसी कच्ची दवाओं की आपूर्ति की है, जानकारी प्रस्तुत करें। बोली लगाने वाली फर्म को किसी सरकारी/अर्ध सरकारी सेक्टर द्वारा प्रतिबंधित सूची में नहीं डाला होना चाहिए। बोलीदाता को इस आशय का एक वचनपत्र देना चाहिए कि कोई भी सरकारी/अर्ध सरकारी विभाग /कार्यालय ने उनकी फर्म/एजेंसी को प्रतिबंधित सूची में नहीं डाला है। The bidder may furnish list of clients in Govt./Semi Govt. Sectors with address, name of contact person and contact numbers where they have supplied such raw drugs. The bidding firm should not have been blacklisted by any Govt./ Semi. Govt. Deptt. Fot this, bidder should furnish an undertaking on their letterhead to this effect that any Govt./ Semi. Deptt. /Office has not blacklisted their firm/agency.
- 17. निविदा देने वाली फर्मों को अपने पैन कार्ड (अनिवार्य) और शॉप एक्ट लाइसेंस (उपलब्ध हो तो)की स्वप्रमाणित/प्रमाणित प्रतियां संलग्न करना आवश्यक है। The tendering firms are required to enclose self-attested/ certified copies of their PAN card (Compulsory) and shop act license(If avaliable.).
- 18. बोलीदाता के GST नंबर और पैन नंबर प्रमाणपत्र/कार्ड की स्व-प्रमाणित प्रतियां प्रमाण के रूप में संलग्न होनी चाहिए। The bidder must have GST number and PAN number (self certified copies of the Certificates/Card should be enclosed as a proof).
- 19. फर्म को किसी अन्य/ सह-फर्म/फर्मों को आदेश का निष्पादन नहीं सौंपना चाहिए और ऐसे मामले में यह अनुबंध का उल्लंघन होगा और अनुबंध को रद्द करने और ई.एम.डी ई.एम.डी की जब्ती कि जा सकता है। The firm should not handover execution of order to any other/sister firm(s) and in such a case it will amount to violation of contract and may entail cancellation of contract and forfeiture of E.M.D.
- 20.निविदा आमंत्रण सूचना क्र.सं. 3 में उल्लिखित निर्धारित तिथि और समय पर खोली जाएगी। निविदाओं या उनके अधिकृत प्रतिनिधियों की उपस्थित अनिवार्य है।यदि अधिकृत प्रतिनिधित उपलब्ध नहीं होता है, तो प्रभारी सहायक निदेशक के उपस्थित में निविदा खोली जाएगी। जिसे बोलीदाता को स्वीकार करना होगा। The tender will be opened on stipulated date and time mentioned at Sl. No. 3 of the notice inviting tender in the presence of the tenderers or their authorized representatives. If authorized representatives does not appear at time of opening of bid in such case the tender will be open in the presence of Institute Assistant Director In-Charges CARI, Jhnasi and authorized representatives shall have to accept it without any objection.

- 21. यदि कोई निविदादाता स्वीकृति के लिए दरों को स्थिर रखने के लिए निर्धारित अवधि की समाप्ति से पहले अपनी निविदा वापस लेता है, तो जमा की गई ई.एम.डी /निष्पादन सुरक्षा राशि, यदि कोई हो,तो जब्त कर ली जाएगी और उसके बाद इस संबंध में कोई पत्राचार नहीं किया जाएगा। If any tenderer withdraws his tender before the expiry of the period fixed for keeping the rates firm for acceptance, the EMD/Performance Security, if any, deposited will be forfeited and no correspondence in this regard will be entertained thereafter.
- 22. उद्धृत दरों में सभी कर और अन्य शुल्क जैसे पैकिंग, इस संस्थान के पते पर डिलीवरी के लिए परिवहन शुल्क आदि शामिल होना चाहिए। यह दरे निविदा देने की तारीख से एक वर्ष की अवधि के लिए दृढ़ होना चाहिए और इसमें वृद्धि के लिए कोई अनुरोध नहीं होना चाहिए ,जिसे स्वीकार नहीं किया जाएगा I The rates quoted should be inclusive of all taxes and other charges viz packing, transport charges for delivery at this institute's address etc. The rates should be firm for a period of one year from the date of award of tender and no request for increase in rates will be entertained.
- 23. आपूर्ति की गई सामग्रिओं की गुणवत्ता (हर बार) फार्माकोपियल मानकों से मेल खानी चाहिए, अन्यथा सामग्री को अस्वीकार कर दिया जाएगा। अस्वीकृत सामग्री को फर्म द्वारा अपने व्यय एवं उत्तरदायित्व पर वापस लेना होगा। The quality of the supplied material (each time) should match with the Pharmacopeial standard otherwise, it will be rejected. The rejected material will be taken back by the firm at his own expenses and responsibility.
- 24. निविदा अनुबंध निर्धारण तिथि से एक वर्ष के लिए मान्य रहेगी। यह अनुबंध अविध एक वर्ष पश्चात आवश्यकता अनुसार आपूर्तिकर्ता के संतोषजनक कार्य निष्पादन को देखते हुए बड़ाई जा सकती है। यह निर्णय प्रभारी सहायक निदेशक के अधीन रहेगा। Tender Contract validity will be for 01 years from the contract issue date. This contract validity may be increased as necessary, considering the supplier's satisfactory performance. This decision will be reserved for the Institute Assistant Director in charge.
- 25. औषधि की संभावित मात्रा आवश्यकता अनुसार अनुसार अधिक अथवा कम की जा सकती है। आपूर्ति आदेश आवश्यकता अनुसार टुकडों में दिया जा सकता है। The mentioned tentative quantity may vary as per need. The supply order may be given in fragments/parts as per necessity.
- 26. यदि आपूर्तिकर्ता अनुबंध अनुसार कार्य निष्पादन नहीं करता है, तो ऐसी परिस्थिति में उसे संस्थान द्वारा ब्लैक लिस्ट/प्रतिबंधित किया जा सकता है | If the supplier does not perform as per the contract, the firm may be backlisted/banned by the institute.
- 27. केमिकल एवं फार्मास्युटिकल एक्सीसिएंट्स आपूर्ति आदेश प्रदान करने बाद आई.पी./यू.एस.पी./बी.पी. ग्रेड के केमिकल एवं फार्मास्युटिकल एक्सीसिएंट्स की आपूर्ति करते समय सी.ओ.ए (विश्लेषण का प्रमाण पत्र) देना आवश्यक होगा। Suppliers should provide C.O.A.(Certificate of Analysis) of IP/USP/BP Grade Chemical and excipients after successfully delivering Chemicals and excipients.
- 28. किसी भी विवाद की स्थिति में न्याययिक कार्यक्षेत्र झाँसी न्यायालय होगा | In case of any dispute regarding tender jurisdiction will be Jhansi court.
- 29. यदि कोई विवाद उत्पन्न होता है, तो हिंदी संस्करण ही मान्य होगा । If any dispute arises the Hindi version will be considered.

प्रभारी सहायक निदेशक /Assistant Director In-charge

केन्द्रीय आयुर्वेद अनुसंधान संस्थान, झांसी/ Central Ayurveda Research Institute, Jhansi (U.P.)

## 1. List of chemicals and excipients required

_	Miara Crustallina Callulasa DI L 101	ID/IJCD/DD Co. do
1.	Micro Crystalline Cellulose PH-101	IP/USP/BP Grade
2.	Micro Crystalline Cellulose PH-102	IP/USP/BP Grade
3.	Cross Carmellose Sodium	IP/USP/BP Grade
4.	Sodium Starch Glycolate	IP/USP/BP Grade
5.	Crosspovidone-XL	IP/USP/BP Grade
6.	Starch	IP/USP/BP Grade
7.	Poly Vinyl Pyrolidone (PVP K-30)	IP/USP/BP Grade
8.	Poly Vinyl Pyrolidone (PVP K-90)	IP/USP/BP Grade
9.	Gum Acacia	IP/USP/BP Grade
10.	Colloidal Silicon Dioxide	IP/USP/BP Grade
11.	Talcum	IP/USP/BP Grade
12.	Glycerine	IP/USP/BP Grade
13.	Liquid Paraffin	IP/USP/BP Grade
14.	Polyethylene Glycol	IP/USP/BP Grade
15.	Propylene Glycol	IP/USP/BP Grade
16.	Ethanol	IP/USP/BP Grade
17.	Magnesium Stearate	IP/USP/BP Grade
18.	Calcium Stearate	IP/USP/BP Grade
19.	Iso Propyl Alcohol	IP/USP/BP Grade
20.	Methylene Di Chloride	IP/USP/BP Grade
21.	Lactose	IP/USP/BP Grade
22.	Methyl Paraben	IP/USP/BP Grade
23.	Propyl Paraben	IP/USP/BP Grade
24.	Sodium Benzoate	IP/USP/BP Grade
25.	Gelatin Powder	IP/USP/BP Grade
26.	White Bees Wax	IP/USP/BP Grade
27.	Yellow Bees Wax	IP/USP/BP Grade
28.	Sodium Bicarbonate	IP/USP/BP Grade
29.	Sodium Lauryl Sulfate	-
	Seal Coating Blend for tablet white	
30.	moisture protectant	IP/USP/BP Grade
	Film Colour coating colour material	
31.	pink	IP/USP/BP Grade
	Film Colour coating colour material	
32.	Yellow	IP/USP/BP Grade
	Empty Colour Capsule Shell No.00,0	
33.	and 01	IP/USP/BP Grade
34.	Gellan Gum	IP/USP/BP Grade
35.	Tween-80	IP/USP/BP Grade
36.	Triethanolamine	IP/USP/BP Grade
	<u> </u>	1

1971   1971			
19	37.	Cremophor EL	IP/USP/BP Grade
40. Tween 40 IP/USP/BP Grade  41. Labrasol IP/USP/BP Grade  42. PEG 400 IP/USP/BP Grade  Transparent Seal Coating Blend IP/USP/BP Grade  43. Material for Transparent Tablet Coating  44. PLGA (Polylactic acid and poly Glycolic acid) IP/USP/BP Grade  45. Span 80 IP/USP/BP Grade  46. Carbopol 940 IP/USP/BP Grade  47. Sodium Propyl Paraben IP/USP/BP Grade  48. Sodium Methyl Paraben IP/USP/BP Grade  49. Carbopol 934 IP/USP/BP Grade  49. Carbopol 934 IP/USP/BP Grade  50. Poloxamer 188 IP/USP/BP Grade  51. Poloxamer 407 IP/USP/BP Grade  52. Hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) K4M  63. Hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) K4M100  54. Span 40 IP/USP/BP Grade  55. Span 20 IP/USP/BP Grade  56. Poly delta Deca lactone (PDL) IP/USP/BP Grade  57. Eudragit RL 100 IP/USP/BP Grade  58. Eudragit RS 100 IP/USP/BP Grade  60. Eudragit L 100 IP/USP/BP Grade  61. P.C.L. (Polycaprolactone) IP/USP/BP Grade  62. Startac Polymer IP/USP/BP Grade  63. Ethylene oxide IP/USP/BP Grade  64. Oleic acid IP/USP/BP Grade  65. Unloeic acid IP/USP/BP Grade  66. Glycerine IP/USP/BP Grade  67. Yellow Paraffin IP/USP/BP Grade  68. White Paraffin IP/USP/BP Grade  69. Palmitic acid IP/USP/BP Grade  70. Pluronic acid F-127 IP/USP/BP Grade  71. Vitamin E IP/USP/BP Grade  72. Sodium Alginate IP/USP/BP Grade  73. CTAB Cetyltrimethylammonium IP/USP/BP Grade	-		
141	39.		
42.         PEG 400         IP/USP/BP Grade           Transparent Seal Coating Blend         IP/USP/BP Grade           43.         Material for Transparent Tablet         Coating           Coating         PLGA (Polylactic acid and poly Glycolic acid)         IP/USP/BP Grade           45.         Span 80         IP/USP/BP Grade           46.         Carbopol 940         IP/USP/BP Grade           47.         Sodium Methyl Paraben         IP/USP/BP Grade           48.         Sodium Methyl Paraben         IP/USP/BP Grade           49.         Carbopol 934         IP/USP/BP Grade           50.         Poloxamer 188         IP/USP/BP Grade           51.         Poloxamer 407         IP/USP/BP Grade           52.         Hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) K4M         IP/USP/BP Grade           53.         HPMCN K4M         IP/USP/BP Grade           54.         Span 40         IP/USP/BP Grade           55.         Span 20         IP/USP/BP Grade           56.         Poly delta Deca lactone (PDL)         IP/USP/BP Grade           57.         Eudragit RL 100         IP/USP/BP Grade           58.         Eudragit RS 100         IP/USP/BP Grade           69.         Eudragit RS 100         IP/USP/BP Grade	40.	Tween 40	IP/USP/BP Grade
Transparent Seal Coating Blend 43. Material for Transparent Tablet Coating  44. Dispersion of the proof of th	41.	Labrasol	
43. Material for Transparent Tablet Coating  44. PLGA (Polylactic acid and poly Glycolic acid)  45. Span 80  46. Carbopol 940  47. Sodium Propyl Paraben  48. Sodium Methyl Paraben  49. Carbopol 934  49. Carbopol 934  40. Poloxamer 188  40. Poloxamer 188  40. Poloxamer 188  41. Poloxamer 407  42. PlyuSP/BP Grade  43. Poloxamer 407  44. Hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) KAM  45. Span 40  46. IP/USP/BP Grade  47. Span 40  48. Span 40  49. Carbopol 934  40. PlyuSP/BP Grade  41. Poloxamer 407  42. PlyuSP/BP Grade  43. PlyuSP/BP Grade  44. Plyuspropyl methylcellulose (HPMC) KMM  45. Plyuspropyl methylcellulose (HPMC) KMM  46. Plyusp/BP Grade  47. Plyusp/BP Grade  48. Eudragit RL 100  49. Plyusp/BP Grade  49. Plyusp/BP Grade  40. Plyusp/BP Grade  41. Plyusp/BP Grade  42. Sudragit RL 100  43. Ethylene oxide  44. Oleic acid  45. Linoleic acid  46. Plyusp/BP Grade  46. Clicic acid  46. Plyusp/BP Grade  47. Vellow Paraffin  48. Plyusp/BP Grade  48. Plyusp/BP Grade  49. Palmitic acid  49. Plyusp/BP Grade  40. Plyusp/BP Grade  40. Plyusp/BP Grade  41. Plyusp/BP Grade  42. Sodium Alginate  47. Plyusp/BP Grade  48. Plyusp/BP Grade  48. Plyusp/BP Grade  49. Palmitic acid  49. Plyusp/BP Grade  49. Plyusp/BP Grade  49. Plyusp/BP Grade  40. Plyusp/BP Grade  40. Plyusp/BP Grade  41. Plyusp/BP Grade  42. Sodium Alginate  43. Plyusp/BP Grade  44. Plyusp/BP Grade  45. Plyusp/BP Grade  46. Plyusp/BP Grade  47. Vellow Paraffin  49. Plyusp/BP Grade  49. Plyusp/BP Grade  49. Plyusp/BP Grade  49. Plyusp/BP Grade  40. Plyusp/BP Grade  41. Plyusp/BP Grade  42. Sodium Alginate  43. Plyusp/BP Grade  44. Plyusp/BP Grade  45. Plyusp/BP Grade  46. Plyusp/BP Grade  47. Vellow Paraffin  48. Plyusp/BP Grade  48. Plyusp/BP Grade  49. Plyusp/BP Grade  40. Ply	42.	PEG 400	
Coating  PLGA (Polylactic acid and poly Glycolic acid)  PLGA (Polylactic acid and poly Glycolic acid)  PLGA (Polylactic acid and poly Glycolic acid)  PLUSP/BP Grade  A6. Carbopol 940 IP/USP/BP Grade  PLUSP/BP Grade  PLUSP/BP Grade  PLUSP/BP Grade  Response of the property of the proper		Transparent Seal Coating Blend	IP/USP/BP Grade
44. PLGA (Polylactic acid and poly Glycolic acid)  45. Span 80 IP/USP/BP Grade  46. Carbopol 940 IP/USP/BP Grade  47. Sodium Propyl Paraben IP/USP/BP Grade  48. Sodium Methyl Paraben IP/USP/BP Grade  49. Carbopol 934 IP/USP/BP Grade  49. Carbopol 934 IP/USP/BP Grade  50. Poloxamer 188 IP/USP/BP Grade  51. Poloxamer 407 IP/USP/BP Grade  52. Hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) K4M IP/USP/BP Grade  63. (HPMC) KM100 IP/USP/BP Grade  64. Span 40 IP/USP/BP Grade  65. Span 20 IP/USP/BP Grade  66. Poly delta Deca lactone (PDL) IP/USP/BP Grade  67. Eudragit RL 100 IP/USP/BP Grade  68. Eudragit E 100 IP/USP/BP Grade  69. Eudragit L 100 IP/USP/BP Grade  60. Eudragit L 100 IP/USP/BP Grade  61. P.C.L. (Polycaprolactone) IP/USP/BP Grade  62. Starlac Polymer IP/USP/BP Grade  63. Eithylene oxide IP/USP/BP Grade  64. Oleic acid IP/USP/BP Grade  65. Linoleic acid IP/USP/BP Grade  66. Glycerine IP/USP/BP Grade  67. Yellow Paraffin IP/USP/BP Grade  68. White Paraffin IP/USP/BP Grade  69. Palmitic acid IP/USP/BP Grade  70. Pluronic acid F-127 IP/USP/BP Grade  71. Vitamin E IP/USP/BP Grade  72. Sodium Alginate IP/USP/BP Grade  73. CTAB cetyltrimethylammonium IP/USP/BP Grade	43.	Material for Transparent Tablet	
A4.   Glycolic acid)		Coating	
Glycolic acid)   45.   Span 80   IP/USP/BP Grade   46.   Carbopol 940   IP/USP/BP Grade   47.   Sodium Propyl Paraben   IP/USP/BP Grade   48.   Sodium Methyl Paraben   IP/USP/BP Grade   49.   Carbopol 934   IP/U	44	PLGA (Polylactic acid and poly	IP/USP/BP Grade
46.         Carbopol 940         IP/USP/BP Grade           47.         Sodium Propyl Paraben         IP/USP/BP Grade           48.         Sodium Methyl Paraben         IP/USP/BP Grade           49.         Carbopol 934         IP/USP/BP Grade           50.         Poloxamer 188         IP/USP/BP Grade           51.         Poloxamer 407         IP/USP/BP Grade           52.         Hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) K4M         IP/USP/BP Grade           53.         (HPMC) KM100         IP/USP/BP Grade           54.         Span 40         IP/USP/BP Grade           55.         Span 20         IP/USP/BP Grade           56.         Poly delta Deca lactone (PDL)         IP/USP/BP Grade           57.         Eudragit RL 100         IP/USP/BP Grade           58.         Eudragit RS 100         IP/USP/BP Grade           60.         Eudragit L 100         IP/USP/BP Grade           61.         P.C.L. (Polycaprolactone)         IP/USP/BP Grade           62.         Starlac Polymer         IP/USP/BP Grade           63.         Ethylene oxide         IP/USP/BP Grade           64.         Oleic acid         IP/USP/BP Grade           65.         Linoleic acid         IP/USP/BP Grade <tr< td=""><td></td><td>Glycolic acid)</td><td>II/OSI/DI Giude</td></tr<>		Glycolic acid)	II/OSI/DI Giude
47.         Sodium Propyl Paraben         IP/USP/BP Grade           48.         Sodium Methyl Paraben         IP/USP/BP Grade           49.         Carbopol 934         IP/USP/BP Grade           50.         Poloxamer 188         IP/USP/BP Grade           51.         Poloxamer 407         IP/USP/BP Grade           52.         Hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) K4M         IP/USP/BP Grade           53.         Hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) KM100         IP/USP/BP Grade           54.         Span 40         IP/USP/BP Grade           55.         Span 20         IP/USP/BP Grade           56.         Poly delta Deca lactone (PDL)         IP/USP/BP Grade           57.         Eudragit RL 100         IP/USP/BP Grade           59.         Eudragit RS 100         IP/USP/BP Grade           60.         Eudragit L 100         IP/USP/BP Grade           61.         P.C.L. (Polycaprolactone)         IP/USP/BP Grade           62.         Starlac Polymer         IP/USP/BP Grade           63.         Ethylene oxide         IP/USP/BP Grade           64.         Oleic acid         IP/USP/BP Grade           65.         Linoleic acid         IP/USP/BP Grade           66.         Glycerine         IP/USP/BP G	45.	Span 80	IP/USP/BP Grade
48.         Sodium Methyl Paraben         IP/USP/BP Grade           49.         Carbopol 934         IP/USP/BP Grade           50.         Poloxamer 188         IP/USP/BP Grade           51.         Poloxamer 407         IP/USP/BP Grade           52.         Hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) K4M         IP/USP/BP Grade           53.         (HPMC) K4M         IP/USP/BP Grade           54.         Span 40         IP/USP/BP Grade           55.         Span 20         IP/USP/BP Grade           56.         Poly delta Deca lactone (PDL)         IP/USP/BP Grade           57.         Eudragit RL 100         IP/USP/BP Grade           58.         Eudragit RS 100         IP/USP/BP Grade           60.         Eudragit RS 100         IP/USP/BP Grade           60.         Eudragit L 100         IP/USP/BP Grade           61.         P.C.L. (Polycaprolactone)         IP/USP/BP Grade           62.         Starlac Polymer         IP/USP/BP Grade           63.         Ethylene oxide         IP/USP/BP Grade           64.         Oleic acid         IP/USP/BP Grade           65.         Linoleic acid         IP/USP/BP Grade           66.         Glycerine         IP/USP/BP Grade           <	46.	Carbopol 940	IP/USP/BP Grade
49. Carbopol 934 IP/USP/BP Grade 50. Poloxamer 188 IP/USP/BP Grade 51. Poloxamer 407 IP/USP/BP Grade 52. Hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) K4M IP/USP/BP Grade 53. Hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) KM100 IP/USP/BP Grade 54. Span 40 IP/USP/BP Grade 55. Span 20 IP/USP/BP Grade 56. Poly delta Deca lactone (PDL) IP/USP/BP Grade 57. Eudragit RL 100 IP/USP/BP Grade 58. Eudragit E 100 IP/USP/BP Grade 59. Eudragit RS 100 IP/USP/BP Grade 60. Eudragit L 100 IP/USP/BP Grade 61. P.C.L. (Polycaprolactone) IP/USP/BP Grade 62. Starlac Polymer IP/USP/BP Grade 63. Ethylene oxide IP/USP/BP Grade 64. Oleic acid IP/USP/BP Grade 65. Linoleic acid IP/USP/BP Grade 66. Glycerine IP/USP/BP Grade 67. Yellow Paraffin IP/USP/BP Grade 69. Palmitic acid IP/USP/BP Grade 69. Palmitic acid IP/USP/BP Grade 70. Pluronic acid F-127 IP/USP/BP Grade 71. Vitamin E IP/USP/BP Grade 72. Sodium Alginate IP/USP/BP Grade 73. CTAB cetyltrimethylammonium IP/USP/BP Grade	47.	Sodium Propyl Paraben	IP/USP/BP Grade
50.         Poloxamer 188         IP/USP/BP Grade           51.         Poloxamer 407         IP/USP/BP Grade           52.         Hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) K4M         IP/USP/BP Grade           53.         Hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) KM100         IP/USP/BP Grade           54.         Span 40         IP/USP/BP Grade           55.         Span 20         IP/USP/BP Grade           56.         Poly delta Deca lactone (PDL)         IP/USP/BP Grade           57.         Eudragit RL 100         IP/USP/BP Grade           58.         Eudragit E 100         IP/USP/BP Grade           59.         Eudragit RS 100         IP/USP/BP Grade           60.         Eudragit L 100         IP/USP/BP Grade           61.         P.C.L. (Polycaprolactone)         IP/USP/BP Grade           62.         Starlac Polymer         IP/USP/BP Grade           63.         Ethylene oxide         IP/USP/BP Grade           64.         Oleic acid         IP/USP/BP Grade           65.         Linoleic acid         IP/USP/BP Grade           66.         Glycerine         IP/USP/BP Grade           67.         Yellow Paraffin         IP/USP/BP Grade           68.         White Paraffin         IP/USP/BP Grade	48.	Sodium Methyl Paraben	IP/USP/BP Grade
51.         Poloxamer 407         IP/USP/BP Grade           52.         Hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) K4M         IP/USP/BP Grade           53.         Hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) KM100         IP/USP/BP Grade           54.         Span 40         IP/USP/BP Grade           55.         Span 20         IP/USP/BP Grade           56.         Poly delta Deca lactone (PDL)         IP/USP/BP Grade           57.         Eudragit RL 100         IP/USP/BP Grade           58.         Eudragit E 100         IP/USP/BP Grade           59.         Eudragit RS 100         IP/USP/BP Grade           60.         Eudragit L 100         IP/USP/BP Grade           61.         P.C.L. (Polycaprolactone)         IP/USP/BP Grade           62.         Starlac Polymer         IP/USP/BP Grade           63.         Ethylene oxide         IP/USP/BP Grade           64.         Oleic acid         IP/USP/BP Grade           65.         Linoleic acid         IP/USP/BP Grade           66.         Glycerine         IP/USP/BP Grade           67.         Yellow Paraffin         IP/USP/BP Grade           68.         White Paraffin         IP/USP/BP Grade           69.         Palmitic acid         IP/USP/BP Grade	49.	Carbopol 934	IP/USP/BP Grade
52. Hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) K4M  53. Hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) KM100  54. Span 40  55. Span 20  56. Poly delta Deca lactone (PDL)  57. Eudragit RL 100  58. Eudragit E 100  59. Eudragit RS 100  60. Eudragit L 100  61. P.C.L. (Polycaprolactone)  62. Starlac Polymer  63. Ethylene oxide  64. Oleic acid  65. Linoleic acid  66. Glycerine  67. Yellow Paraffin  68. White Paraffin  69. Pluronic acid F-127  71. Vitamin E  CTAB cetyltrimethylammonium  IP/USP/BP Grade	50.	Poloxamer 188	IP/USP/BP Grade
S2. (HPMC) K4M   IP/USP/BP Grade   IP/USP/BP Grade   Span 40   IP/USP/BP Grade   Span 20   IP/USP/BP Grade   IP/USP/BP Grade   Span 20   IP/USP/BP Grade   Span 20   IP/USP/BP Grade	51.	Poloxamer 407	IP/USP/BP Grade
Hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) KM100	F2	Hydroxypropyl methylcellulose	ID/I ISD/DD Creede
53. (HPMC) KM100  54. Span 40  1P/USP/BP Grade  55. Span 20  1P/USP/BP Grade  56. Poly delta Deca lactone (PDL)  1P/USP/BP Grade  57. Eudragit RL 100  1P/USP/BP Grade  58. Eudragit E 100  1P/USP/BP Grade  59. Eudragit RS 100  1P/USP/BP Grade  60. Eudragit L 100  1P/USP/BP Grade  61. P.C.L. (Polycaprolactone)  1P/USP/BP Grade  62. Starlac Polymer  63. Ethylene oxide  1P/USP/BP Grade  64. Oleic acid  1P/USP/BP Grade  65. Linoleic acid  1P/USP/BP Grade  66. Glycerine  1P/USP/BP Grade  67. Yellow Paraffin  1P/USP/BP Grade  68. White Paraffin  1P/USP/BP Grade  69. Palmitic acid  1P/USP/BP Grade  70. Pluronic acid F-127  1P/USP/BP Grade  71. Vitamin E  1P/USP/BP Grade  72. Sodium Alginate  1P/USP/BP Grade  1P/USP/BP Grade  1P/USP/BP Grade  73. CTAB cetyltrimethylammonium  1P/USP/BP Grade	52.	(HPMC) K4M	IF/USF/BF Grade
(HPMC) KM100  54. Span 40  IP/USP/BP Grade  55. Span 20  IP/USP/BP Grade  56. Poly delta Deca lactone (PDL)  IP/USP/BP Grade  57. Eudragit RL 100  IP/USP/BP Grade  58. Eudragit E 100  IP/USP/BP Grade  59. Eudragit RS 100  IP/USP/BP Grade  60. Eudragit L 100  IP/USP/BP Grade  61. P.C.L. (Polycaprolactone)  IP/USP/BP Grade  62. Starlac Polymer  IP/USP/BP Grade  63. Ethylene oxide  IP/USP/BP Grade  64. Oleic acid  IP/USP/BP Grade  65. Linoleic acid  IP/USP/BP Grade  66. Glycerine  IP/USP/BP Grade  67. Yellow Paraffin  IP/USP/BP Grade  68. White Paraffin  IP/USP/BP Grade  69. Palmitic acid  IP/USP/BP Grade  70. Pluronic acid F-127  IP/USP/BP Grade  71. Vitamin E  IP/USP/BP Grade  72. Sodium Alginate  IP/USP/BP Grade  IP/USP/BP Grade  IP/USP/BP Grade  73. CTAB cetyltrimethylammonium  IP/USP/BP Grade	53	, , , , , ,	IP/LISP/BP Grade
55. Span 20  IP/USP/BP Grade  56. Poly delta Deca lactone (PDL)  IP/USP/BP Grade  57. Eudragit RL 100  IP/USP/BP Grade  58. Eudragit E 100  IP/USP/BP Grade  59. Eudragit RS 100  IP/USP/BP Grade  60. Eudragit L 100  IP/USP/BP Grade  61. P.C.L. (Polycaprolactone)  IP/USP/BP Grade  62. Starlac Polymer  IP/USP/BP Grade  63. Ethylene oxide  IP/USP/BP Grade  64. Oleic acid  IP/USP/BP Grade  65. Linoleic acid  IP/USP/BP Grade  66. Glycerine  IP/USP/BP Grade  67. Yellow Paraffin  IP/USP/BP Grade  68. White Paraffin  IP/USP/BP Grade  69. Palmitic acid  IP/USP/BP Grade  70. Pluronic acid F-127  IP/USP/BP Grade  71. Vitamin E  IP/USP/BP Grade  72. Sodium Alginate  IP/USP/BP Grade  IP/USP/BP Grade  IP/USP/BP Grade  73. CTAB cetyltrimethylammonium  IP/USP/BP Grade	55.	,	II /OSI /BI Glade
56. Poly delta Deca lactone (PDL)  57. Eudragit RL 100  58. Eudragit E 100  59. Eudragit RS 100  60. Eudragit L 100  61. P.C.L. (Polycaprolactone)  62. Starlac Polymer  63. Ethylene oxide  64. Oleic acid  65. Linoleic acid  66. Glycerine  67. Yellow Paraffin  68. White Paraffin  69. Palmitic acid  70. Pluronic acid F-127  71. Vitamin E  73. CTAB cetyltrimethylammonium  1P/USP/BP Grade	54.	Span 40	IP/USP/BP Grade
57. Eudragit RL 100 IP/USP/BP Grade 58. Eudragit E 100 IP/USP/BP Grade 59. Eudragit RS 100 IP/USP/BP Grade 60. Eudragit L 100 IP/USP/BP Grade 61. P.C.L. (Polycaprolactone) IP/USP/BP Grade 62. Starlac Polymer IP/USP/BP Grade 63. Ethylene oxide IP/USP/BP Grade 64. Oleic acid IP/USP/BP Grade 65. Linoleic acid IP/USP/BP Grade 66. Glycerine IP/USP/BP Grade 67. Yellow Paraffin IP/USP/BP Grade 68. White Paraffin IP/USP/BP Grade 69. Palmitic acid IP/USP/BP Grade 70. Pluronic acid F-127 IP/USP/BP Grade 71. Vitamin E IP/USP/BP Grade 72. Sodium Alginate IP/USP/BP Grade 73. CTAB cetyltrimethylammonium IP/USP/BP Grade	55.	Span 20	IP/USP/BP Grade
58. Eudragit E 100 IP/USP/BP Grade  59. Eudragit RS 100 IP/USP/BP Grade  60. Eudragit L 100 IP/USP/BP Grade  61. P.C.L. (Polycaprolactone) IP/USP/BP Grade  62. Starlac Polymer IP/USP/BP Grade  63. Ethylene oxide IP/USP/BP Grade  64. Oleic acid IP/USP/BP Grade  65. Linoleic acid IP/USP/BP Grade  66. Glycerine IP/USP/BP Grade  67. Yellow Paraffin IP/USP/BP Grade  68. White Paraffin IP/USP/BP Grade  69. Palmitic acid IP/USP/BP Grade  70. Pluronic acid F-127 IP/USP/BP Grade  71. Vitamin E IP/USP/BP Grade  72. Sodium Alginate IP/USP/BP Grade  73. CTAB cetyltrimethylammonium IP/USP/BP Grade	-	Poly delta Deca lactone (PDL)	IP/USP/BP Grade
59. Eudragit RS 100 IP/USP/BP Grade 60. Eudragit L 100 IP/USP/BP Grade 61. P.C.L. (Polycaprolactone) IP/USP/BP Grade 62. Starlac Polymer IP/USP/BP Grade 63. Ethylene oxide IP/USP/BP Grade 64. Oleic acid IP/USP/BP Grade 65. Linoleic acid IP/USP/BP Grade 66. Glycerine IP/USP/BP Grade 67. Yellow Paraffin IP/USP/BP Grade 68. White Paraffin IP/USP/BP Grade 69. Palmitic acid IP/USP/BP Grade 70. Pluronic acid F-127 IP/USP/BP Grade 71. Vitamin E IP/USP/BP Grade 72. Sodium Alginate IP/USP/BP Grade 73. CTAB cetyltrimethylammonium IP/USP/BP Grade	57.	Eudragit RL 100	IP/USP/BP Grade
60. Eudragit L 100 IP/USP/BP Grade 61. P.C.L. (Polycaprolactone) IP/USP/BP Grade 62. Starlac Polymer IP/USP/BP Grade 63. Ethylene oxide IP/USP/BP Grade 64. Oleic acid IP/USP/BP Grade 65. Linoleic acid IP/USP/BP Grade 66. Glycerine IP/USP/BP Grade 67. Yellow Paraffin IP/USP/BP Grade 68. White Paraffin IP/USP/BP Grade 69. Palmitic acid IP/USP/BP Grade 70. Pluronic acid F-127 IP/USP/BP Grade 71. Vitamin E IP/USP/BP Grade 72. Sodium Alginate IP/USP/BP Grade 73. CTAB cetyltrimethylammonium IP/USP/BP Grade	58.	Eudragit E 100	IP/USP/BP Grade
61. P.C.L. (Polycaprolactone) IP/USP/BP Grade 62. Starlac Polymer IP/USP/BP Grade 63. Ethylene oxide IP/USP/BP Grade 64. Oleic acid IP/USP/BP Grade 65. Linoleic acid IP/USP/BP Grade 66. Glycerine IP/USP/BP Grade 67. Yellow Paraffin IP/USP/BP Grade 68. White Paraffin IP/USP/BP Grade 69. Palmitic acid IP/USP/BP Grade 70. Pluronic acid F-127 IP/USP/BP Grade 71. Vitamin E IP/USP/BP Grade 72. Sodium Alginate IP/USP/BP Grade 73. CTAB cetyltrimethylammonium IP/USP/BP Grade	59.	Eudragit RS 100	IP/USP/BP Grade
62. Starlac Polymer IP/USP/BP Grade 63. Ethylene oxide IP/USP/BP Grade 64. Oleic acid IP/USP/BP Grade 65. Linoleic acid IP/USP/BP Grade 66. Glycerine IP/USP/BP Grade 67. Yellow Paraffin IP/USP/BP Grade 68. White Paraffin IP/USP/BP Grade 69. Palmitic acid IP/USP/BP Grade 70. Pluronic acid F-127 IP/USP/BP Grade 71. Vitamin E IP/USP/BP Grade 72. Sodium Alginate IP/USP/BP Grade 73. CTAB cetyltrimethylammonium IP/USP/BP Grade	60.	Eudragit L 100	IP/USP/BP Grade
63. Ethylene oxide 64. Oleic acid 65. Linoleic acid 66. Glycerine 67. Yellow Paraffin 68. White Paraffin 69. Palmitic acid 69. Pluronic acid F-127 71. Vitamin E 72. Sodium Alginate 73. IP/USP/BP Grade	61.	P.C.L. (Polycaprolactone)	IP/USP/BP Grade
64. Oleic acid IP/USP/BP Grade 65. Linoleic acid IP/USP/BP Grade 66. Glycerine IP/USP/BP Grade 67. Yellow Paraffin IP/USP/BP Grade 68. White Paraffin IP/USP/BP Grade 69. Palmitic acid IP/USP/BP Grade 70. Pluronic acid F-127 IP/USP/BP Grade 71. Vitamin E IP/USP/BP Grade 72. Sodium Alginate IP/USP/BP Grade 73. CTAB cetyltrimethylammonium IP/USP/BP Grade	62.	Starlac Polymer	IP/USP/BP Grade
65. Linoleic acid IP/USP/BP Grade 66. Glycerine IP/USP/BP Grade 67. Yellow Paraffin IP/USP/BP Grade 68. White Paraffin IP/USP/BP Grade 69. Palmitic acid IP/USP/BP Grade 70. Pluronic acid F-127 IP/USP/BP Grade 71. Vitamin E IP/USP/BP Grade 72. Sodium Alginate IP/USP/BP Grade 73. CTAB cetyltrimethylammonium IP/USP/BP Grade	63.	Ethylene oxide	IP/USP/BP Grade
66. Glycerine IP/USP/BP Grade 67. Yellow Paraffin IP/USP/BP Grade 68. White Paraffin IP/USP/BP Grade 69. Palmitic acid IP/USP/BP Grade 70. Pluronic acid F-127 IP/USP/BP Grade 71. Vitamin E IP/USP/BP Grade 72. Sodium Alginate IP/USP/BP Grade 73. CTAB cetyltrimethylammonium IP/USP/BP Grade	64.	Oleic acid	IP/USP/BP Grade
67. Yellow Paraffin IP/USP/BP Grade  68. White Paraffin IP/USP/BP Grade  69. Palmitic acid IP/USP/BP Grade  70. Pluronic acid F-127 IP/USP/BP Grade  71. Vitamin E IP/USP/BP Grade  72. Sodium Alginate IP/USP/BP Grade  73. CTAB cetyltrimethylammonium IP/USP/BP Grade	65.	Linoleic acid	IP/USP/BP Grade
68. White Paraffin IP/USP/BP Grade 69. Palmitic acid IP/USP/BP Grade 70. Pluronic acid F-127 IP/USP/BP Grade 71. Vitamin E IP/USP/BP Grade 72. Sodium Alginate IP/USP/BP Grade 73. CTAB cetyltrimethylammonium IP/USP/BP Grade	66.	Glycerine	IP/USP/BP Grade
69. Palmitic acid IP/USP/BP Grade  70. Pluronic acid F-127 IP/USP/BP Grade  71. Vitamin E IP/USP/BP Grade  72. Sodium Alginate IP/USP/BP Grade  73. CTAB cetyltrimethylammonium IP/USP/BP Grade	67.	Yellow Paraffin	IP/USP/BP Grade
70. Pluronic acid F-127 IP/USP/BP Grade  71. Vitamin E IP/USP/BP Grade  72. Sodium Alginate IP/USP/BP Grade  73. CTAB cetyltrimethylammonium IP/USP/BP Grade	68.	White Paraffin	IP/USP/BP Grade
71. Vitamin E IP/USP/BP Grade  72. Sodium Alginate IP/USP/BP Grade  73. CTAB cetyltrimethylammonium IP/USP/BP Grade	69.	Palmitic acid	IP/USP/BP Grade
72. Sodium Alginate IP/USP/BP Grade  73. CTAB cetyltrimethylammonium IP/USP/BP Grade	70.	Pluronic acid F-127	IP/USP/BP Grade
73. CTAB cetyltrimethylammonium IP/USP/BP Grade	71.	Vitamin E	IP/USP/BP Grade
1/3.   P/USP/BP Grade	72.	Sodium Alginate	IP/USP/BP Grade
	73.	, ,	IP/USP/BP Grade

74.	TTAB Tetradecyltrimethylammonium	IP/USP/BP Grade
75.	Stearic acid	IP/USP/BP Grade
76.	Sodium oleate	IP/USP/BP Grade
77.	Sodium oleate	IP/USP/BP Grade
78.	Castor oil	IP/USP/BP Grade
79.	Egg lecithin	IP/USP/BP Grade
80.	Soya lecithin	IP/USP/BP Grade
81.	Phosphatidylcholine	IP/USP/BP Grade
82.	Cetyl palmitate	IP/USP/BP Grade
83.	Carboxy Methyl Cellulose	IP/USP/BP Grade
84.	Ethyl Cellulose	IP/USP/BP Grade
85.	Polyvinyl pyrrolidone	IP/USP/BP Grade
86.	Cellulose acetate phthalate	IP/USP/BP Grade
87.	Polyvinylacetate phthalate	IP/USP/BP Grade
88.	Hyroxylpropyl cellulose	IP/USP/BP Grade
89.	Zein	IP/USP/BP Grade
90.	Shellac	IP/USP/BP Grade

### अनुलग्नक 2/ Annexure-2

- 1. यह कंपनी के लेटरहेड पर फर्म के हस्ताक्षर और मुहर के साथ दिया जाना है। / It is to be given on the company letterhead along with the signature and seal of the firm.)
- 2. इस अनुलग्नक को अलग लिफाफे में रखना होगा जिस पर लिखा हो "लिफाफा नं. 1 तकनीकी बोली" । / To be enclosed in a separate sealed envelope super scribed as "Envelope –1 –Technical Bid"

# तकनीकी बोली / TECHNICAL BID

निविदा संख्या/ Tender number: CARI/2023-24/02; Dated: 05.03.2024

अनु.क्र.	तकनीकी बोली के साथ आवश्यक दस्तावेज	संलग्न है या नहीं
Sl. No.	Documents kept with technical bid	Whether enclosed (The firm would write Yes or No in the respective column)
1.	Name of Company and Authorised Signatory /कंपनी और प्राधिकृत हस्ताक्षरकर्ता का नाम	
2.		
	निविदा दस्तावेज शुल्क / Cost of Tender document	
3.	ई.एम.डी. राशि/E.M.D. Amount (Exempted for MSME)	
4.	पंजीकरण / लाइसेंस और अन्य दस्तावेजों की प्रति Copy of	
	registration/License and other documents as proof of trade in supply	
5.	किसी भी सरकारी/अर्ध सरकारी कार्यालय द्वारा प्रतिबंधित सूची में नाम	
	न होने के संबंध में स्व-प्रमाण पत्र। Self-Certificate on company letterhead in respect of not being blacklisted by any Govt./Semi Govt. Office	
6.	जी.एस.टी. का विवरण और कॉपी / Details & copy of GST	
7.	फर्म के एम.एस.एम.ई प्रमाणपत्र,आधार कार्ड और पैन की प्रति /Copy of MSME Certificate, Aadhar cardand PAN of the firm	
8.	निविदा प्रपत्र के हर पृष्ठ पर हस्ताक्षर एवं मुहर /Tender Document with sign and seal on each page on company letter head.	
9.	कोई अन्य दस्तावेज/जानकारी (कृपया निर्दिष्ट करें) / Any other document/information (please specify)	
10.	कंपनी का पिछले तीन वर्षों आयकर रिटर्न या पिछले तीन वर्षों की	
13.	बैलेंस शीट। Company Income Tax return of last Three years or	
	Balance sheets of last Three years(Exempted for MSME and	
	Startups)	
11.	कंपनी के लेटर हेड पर नियम और शर्तों का स्वीकार/ Agreement of	
	Term and Conditions on the Company Letter head	

अधिकृत हस्ताक्षर कर्ता का नाम , हस्ताक्षर व मुहर के साथ (Name and signature of authorized signatory with seal)

सेवा में/ To, सहायक निदेशक/ The Assistant Director, केंद्रीय आयुर्वेद अनुसंधान संस्थान /Central Ayurveda Research Institute ग्वालियर रोड, झांसी, उत्तर प्रदेश /Gwalior Road, Jhansi (Uttar Pradesh) 284003

आदरणाय महादय/ Respected Sir, मैं/हम जो की उद्धृत सामग्री की
्र आपूर्ति से संबंधित स्थापित और प्रतिष्ठित फर्म हैं I एतद्वारा निविदा सं
दिनांक के लिए हमारे उद्धरण की पेशकश करते हैं  और निविदा के नियम और शर्तों को स्वीकार
करते हैं l अधिकृत हस्ताक्षरकर्ता द्वारा विधिवत हस्ताक्षरित निविदा दस्तावेज की एक प्रति संलग्न हैं ।
I/Wewho
are established and reputed firm dealing with supply of quoted materials hereby offer our quotation
against Tender numberdatedand accept the terms and conditions of the
Tender. A copy of the Tender document duly signed by authorized signatory is enclosed.

अधिकृत हस्ताक्षर कर्ता का नाम , हस्ताक्षर व मुहर के साथ (Name and signature of authorized signatory with seal)

यह कंपनी के लेटरहेड पर फर्म के हस्ताक्षर और मुहर के साथ दिया जाना है। /It is to be given on the company letterhead along with the signature and seal of the firm.)

- 1. यह कंपनी के लेटरहेड पर फर्म के हस्ताक्षर और मुहर के साथ दिया जाना है। /It is to be given on the company letterhead along with the signature and seal of the firm.)
- 2. इस अनुलग्नक को अलग लिफाफे में रखना होगा जिस पर लिखा हो "लिफाफा नं. 2 वित्तीय बोली"। To be enclosed in a separate sealed envelope super scribed as "Envelope –2-Financial Bid"

# वित्तीय बोली / FINANCIAL BID

निविदा संख्या/ Tender number: CARI/2023-24/02; Dated: 05.03.2024

	1 . List of chemicals and excipients required				
Item SI. No.	वानस्पतिक कच्ची औषधि/ द्रव्य नाम Name of the Raw Drug Materials	उपयुक्त अंग Part Used	मूल्य प्रति किलो (झाँसी के लिए) (Rate per kg) (F.O.R. Jhansi) रु./Rs.	जी.एस.टी. G.S.T. (%)	कुल मूल्य प्रति किलो (झाँसी के लिए) Total Rates per Kg (F.O.R. Jhansi) रु. / Rs.
1.	Micro Crystalline Cellulose PH- 101	IP/USP/BP Grade			
2.	Micro Crystalline Cellulose PH- 102	IP/USP/BP Grade			
3.	Cross Carmellose Sodium	IP/USP/BP Grade			
4.	Sodium Starch Glycolate	IP/USP/BP Grade			
5.	Crosspovidone-XL	IP/USP/BP Grade			
6.	Starch	IP/USP/BP Grade			
7.	Poly Vinyl Pyrolidone (PVP K-30)	IP/USP/BP Grade			
8.	Poly Vinyl Pyrolidone (PVP K-90)	IP/USP/BP Grade			
9.	Gum Acacia	IP/USP/BP Grade			
10.	Colloidal Silicon Dioxide	IP/USP/BP Grade			
11.	Talcum	IP/USP/BP Grade			
12.	Glycerine	IP/USP/BP Grade			
13.	Liquid Paraffin	IP/USP/BP Grade			
14.	Polyethylene Glycol	IP/USP/BP Grade			
15.	Propylene Glycol	IP/USP/BP Grade			
16.	Ethanol	IP/USP/BP Grade			
17.	Magnesium Stearate	IP/USP/BP Grade			
18.	Calcium Stearate	IP/USP/BP Grade			
19.	Iso Propyl Alcohol	IP/USP/BP Grade			
20.	Methylene Di Chloride	IP/USP/BP Grade			
21.	Lactose	IP/USP/BP Grade			

22.   Methyl Paraben   IP/USP/BP Grade		T	T	1	1	1
24.         Sodium Benzoate         IP/USP/BP Grade           25.         Gelatin Powder         IP/USP/BP Grade           26.         White Bees Wax         IP/USP/BP Grade           27.         Yellow Bees Wax         IP/USP/BP Grade           28.         Sodium Bicarbonate         IP/USP/BP Grade           29.         Sodium Lauryl Sulfate         -           30.         Seal Coating Blend for tablet white moisture protectant         IP/USP/BP Grade           31.         Film Colour coating colour material pink         IP/USP/BP Grade           32.         Film Colour coating colour material Yellow         IP/USP/BP Grade           33.         Empty Colour Capsule Shell No.00,0 and 01         IP/USP/BP Grade           34.         Gellan Gum         IP/USP/BP Grade           35.         Tween-80         IP/USP/BP Grade           36.         Triethanolamine         IP/USP/BP Grade           37.         Cremophor EL         IP/USP/BP Grade           38.         Tween 20         IP/USP/BP Grade           40.         Tween 60         IP/USP/BP Grade           41.         Labrasol         IP/USP/BP Grade           42.         PEG 400         IP/USP/BP Grade           43.         Material for Transparent Ta	22.	Methyl Paraben	IP/USP/BP Grade			
25. Gelatin Powder         IP/USP/BP Grade           26. White Bees Wax         IP/USP/BP Grade           27. Yellow Bees Wax         IP/USP/BP Grade           28. Sodium Bicarbonate         IP/USP/BP Grade           29. Sodium Lauryl Sulfate         -           30. Seal Coating Blend for tablet white moisture protectant         IP/USP/BP Grade           31. Film Colour coating colour material yellow         IP/USP/BP Grade           32. Film Colour Capsule Shell No.00,0 and 01         IP/USP/BP Grade           33. Cellan Gum         IP/USP/BP Grade           34. Gellan Gum         IP/USP/BP Grade           35. Tween-80         IP/USP/BP Grade           36. Triethanolamine         IP/USP/BP Grade           37. Cremophor EL         IP/USP/BP Grade           38. Tween 20         IP/USP/BP Grade           40. Tween 40         IP/USP/BP Grade           41. Labrasol         IP/USP/BP Grade           42. PEG 400         IP/USP/BP Grade           43. Material for Transparent Tablet Coating         IP/USP/BP Grade           44. PEG 400         IP/USP/BP Grade           45. Span 80         IP/USP/BP Grade           46. Carbopol 940         IP/USP/BP Grade           47. Sodium Propyl Paraben         IP/USP/BP Grade           48. Sodium Methyl	23.	Propyl Paraben	IP/USP/BP Grade			
26.         White Bees Wax         IP/USP/BP Grade           27.         Yellow Bees Wax         IP/USP/BP Grade           28.         Sodium Bicarbonate         IP/USP/BP Grade           29.         Sodium Lauryl Sulfate         -           30.         Seal Coating Blend for tablet white moisture protectant         IP/USP/BP Grade           31.         Film Colour coating colour material pink         IP/USP/BP Grade           32.         Film Colour coating colour material Yellow         IP/USP/BP Grade           33.         Robin Colour Capsule Shell No.00,0 and 01         IP/USP/BP Grade           34.         Gellan Gum         IP/USP/BP Grade           35.         Tween-80         IP/USP/BP Grade           36.         Triethanolamine         IP/USP/BP Grade           37.         Cremophor EL         IP/USP/BP Grade           38.         Tween 20         IP/USP/BP Grade           39.         Tween 60         IP/USP/BP Grade           40.         Tween 40         IP/USP/BP Grade           41.         Labrasol         IP/USP/BP Grade           42.         PEG 400         IP/USP/BP Grade           43.         Material for Transparent Tablet         Coating           Coating         IP/USP/BP Grade	24.	Sodium Benzoate	IP/USP/BP Grade			
27. Yellow Bees Wax         IP/USP/BP Grade           28. Sodium Bicarbonate         IP/USP/BP Grade           29. Sodium Lauryl Sulfate         -           30. Seal Coating Blend for tablet white moisture protectant         IP/USP/BP Grade           31. Film Colour coating colour material pink         IP/USP/BP Grade           32. Film Colour coating colour material Yellow         IP/USP/BP Grade           33. Empty Colour Capsule Shell No.00,0 and 01         IP/USP/BP Grade           34. Gellan Gum         IP/USP/BP Grade           35. Tween-80         IP/USP/BP Grade           36. Triethanolamine         IP/USP/BP Grade           37. Cremophor EL         IP/USP/BP Grade           38. Tween 20         IP/USP/BP Grade           39. Tween 60         IP/USP/BP Grade           40. Tween 40         IP/USP/BP Grade           41. Labrasol         IP/USP/BP Grade           42. PEG 400         IP/USP/BP Grade           43. Material for Transparent Tablet         Coating           Coating         IP/USP/BP Grade           44. Span 80         IP/USP/BP Grade           45. Span 80         IP/USP/BP Grade           46. Carbopol 940         IP/USP/BP Grade           47. Sodium Propyl Paraben         IP/USP/BP Grade           48. Sodium Methyl Pa	25.	Gelatin Powder	IP/USP/BP Grade			
28. Sodium Bicarbonate IP/USP/BP Grade 29. Sodium Lauryl Sulfate	26.	White Bees Wax	IP/USP/BP Grade			
29. Sodium Lauryl Sulfate 30. Seal Coating Blend for tablet white moisture protectant 31. Film Colour coating colour material pink 32. Film Colour Coating colour material Yellow 33. Film Colour Capsule Shell No.00,0 and 01 34. Gellan Gum IP/USP/BP Grade 35. Tween-80 IP/USP/BP Grade 36. Triethanolamine IP/USP/BP Grade 37. Cremophor EL IP/USP/BP Grade 38. Tween 20 IP/USP/BP Grade 39. Tween 60 IP/USP/BP Grade 40. Tween 40 IP/USP/BP Grade 41. Labrasol IP/USP/BP Grade 42. PEG 400 IP/USP/BP Grade 43. Material for Transparent Tablet Coating PLGA (Polylactic acid and poly Glycolic acid) 44. Garbopol 940 IP/USP/BP Grade 45. Span 80 IP/USP/BP Grade 46. Carbopol 940 IP/USP/BP Grade 47. Sodium Propyl Paraben IP/USP/BP Grade 48. Sodium Methyl Paraben IP/USP/BP Grade 50. Poloxamer 188 IP/USP/BP Grade	27.	Yellow Bees Wax	IP/USP/BP Grade			
30. Seal Coating Blend for tablet white moisture protectant  31. Film Colour coating colour material pink  32. Film Colour coating colour material yellow  33. Film Colour coating colour material Yellow  34. Gellan Gum IP/USP/BP Grade  35. Tween-80 IP/USP/BP Grade  36. Triethanolamine IP/USP/BP Grade  37. Cremophor EL IP/USP/BP Grade  38. Tween 20 IP/USP/BP Grade  39. Tween 60 IP/USP/BP Grade  40. Tween 40 IP/USP/BP Grade  41. Labrasol IP/USP/BP Grade  42. PEG 400 IP/USP/BP Grade  43. Material for Transparent Tablet Coating  44. Garbopol 940 IP/USP/BP Grade  46. Carbopol 940 IP/USP/BP Grade  47. Sodium Propyl Paraben IP/USP/BP Grade  48. Sodium Methyl Paraben IP/USP/BP Grade  59. Poloxamer 188 IP/USP/BP Grade  1P/USP/BP Grade  48. Sodium Methyl Paraben IP/USP/BP Grade  50. Poloxamer 188 IP/USP/BP Grade  1P/USP/BP Grade	28.	Sodium Bicarbonate	IP/USP/BP Grade			
31. Film Colour coating colour material pink  32. Film Colour coating colour material pink  33. Film Colour coating colour material Yellow  34. Film Colour Capsule Shell No.00,0 and 01  35. Tween-80  36. Triethanolamine  37. Cremophor EL  38. Tween 20  39. Tween 60  40. Tween 40  41. Labrasol  42. PEG 400  Transparent Seal Coating Blend  43. Material for Transparent Tablet Coating  44. Carbopol 940  45. Span 80  IP/USP/BP Grade  43. Material for Transparent Tablet Coating  44. Glycolic acid and poly Glycolic acid  IP/USP/BP Grade  IP/USP/BP Grade  IP/USP/BP Grade  45. Span 80  IP/USP/BP Grade  46. Carbopol 940  IP/USP/BP Grade  IP/USP/BP Grade  47. Sodium Propyl Paraben  IP/USP/BP Grade  IP/USP/BP Grade  50. Poloxamer 188  IP/USP/BP Grade	29.	Sodium Lauryl Sulfate	-			
31. material pink   IP/USP/BP Grade   IP/USP/BP	30.		IP/USP/BP Grade			
material Yellow  Empty Colour Capsule Shell No.00,0 and 01  Jeffus Pip Grade  Respondent of the state of the	31.		IP/USP/BP Grade			
33.         No.00,0 and 01         IP/USP/BP Grade           34.         Gellan Gum         IP/USP/BP Grade           35.         Tween-80         IP/USP/BP Grade           36.         Triethanolamine         IP/USP/BP Grade           37.         Cremophor EL         IP/USP/BP Grade           38.         Tween 20         IP/USP/BP Grade           39.         Tween 60         IP/USP/BP Grade           40.         Tween 40         IP/USP/BP Grade           41.         Labrasol         IP/USP/BP Grade           42.         PEG 400         IP/USP/BP Grade           43.         Material for Transparent Tablet         Coating           44.         PLGA (Polylactic acid and poly Glycolic acid)         IP/USP/BP Grade           45.         Span 80         IP/USP/BP Grade           46.         Carbopol 940         IP/USP/BP Grade           47.         Sodium Propyl Paraben         IP/USP/BP Grade           48.         Sodium Methyl Paraben         IP/USP/BP Grade           49.         Carbopol 934         IP/USP/BP Grade           50.         Poloxamer 188         IP/USP/BP Grade           51.         Poloxamer 407         IP/USP/BP Grade           52.         Hydroxyp	32.		IP/USP/BP Grade			
35. Tween-80 IP/USP/BP Grade 36. Triethanolamine IP/USP/BP Grade 37. Cremophor EL IP/USP/BP Grade 38. Tween 20 IP/USP/BP Grade 39. Tween 60 IP/USP/BP Grade 40. Tween 40 IP/USP/BP Grade 41. Labrasol IP/USP/BP Grade 42. PEG 400 IP/USP/BP Grade 43. Material for Transparent Tablet Coating 44. Coating PLGA (Polylactic acid and poly Glycolic acid) 45. Span 80 IP/USP/BP Grade 46. Carbopol 940 IP/USP/BP Grade 47. Sodium Propyl Paraben IP/USP/BP Grade 48. Sodium Methyl Paraben IP/USP/BP Grade 49. Carbopol 934 IP/USP/BP Grade 50. Poloxamer 407 IP/USP/BP Grade 51. Poloxamer 407 IP/USP/BP Grade 52. Hydroxypropyl methylcellulose IP/USP/BP Grade 1P/USP/BP Grade 1P/USP/BP Grade 1P/USP/BP Grade 1P/USP/BP Grade 1P/USP/BP Grade	33.	, ,	IP/USP/BP Grade			
36. Triethanolamine IP/USP/BP Grade  37. Cremophor EL IP/USP/BP Grade  38. Tween 20 IP/USP/BP Grade  39. Tween 60 IP/USP/BP Grade  40. Tween 40 IP/USP/BP Grade  41. Labrasol IP/USP/BP Grade  42. PEG 400 IP/USP/BP Grade  43. Material for Transparent Tablet Coating  44. Glycolic acid) IP/USP/BP Grade  45. Span 80 IP/USP/BP Grade  46. Carbopol 940 IP/USP/BP Grade  47. Sodium Propyl Paraben IP/USP/BP Grade  48. Sodium Methyl Paraben IP/USP/BP Grade  49. Carbopol 934 IP/USP/BP Grade  50. Poloxamer 407 IP/USP/BP Grade  19/USP/BP Grade	34.	Gellan Gum	IP/USP/BP Grade			
37. Cremophor EL IP/USP/BP Grade 38. Tween 20 IP/USP/BP Grade 39. Tween 60 IP/USP/BP Grade 40. Tween 40 IP/USP/BP Grade 41. Labrasol IP/USP/BP Grade 42. PEG 400 IP/USP/BP Grade 43. Material for Transparent Tablet Coating 44. PLGA (Polylactic acid and poly Glycolic acid) 45. Span 80 IP/USP/BP Grade 46. Carbopol 940 IP/USP/BP Grade 47. Sodium Propyl Paraben IP/USP/BP Grade 48. Sodium Methyl Paraben IP/USP/BP Grade 49. Carbopol 934 IP/USP/BP Grade 50. Poloxamer 407 IP/USP/BP Grade 51. Poloxamer 407 IP/USP/BP Grade 52. Hydroxypropyl methylcellulose IP/USP/BP Grade 53. Hydroxypropyl methylcellulose IP/USP/BP Grade	35.	Tween-80	IP/USP/BP Grade			
38. Tween 20 IP/USP/BP Grade 39. Tween 60 IP/USP/BP Grade 40. Tween 40 IP/USP/BP Grade 41. Labrasol IP/USP/BP Grade 42. PEG 400 IP/USP/BP Grade 43. Material for Transparent Tablet Coating 44. PLGA (Polylactic acid and poly Glycolic acid) 45. Span 80 IP/USP/BP Grade 46. Carbopol 940 IP/USP/BP Grade 47. Sodium Propyl Paraben IP/USP/BP Grade 48. Sodium Methyl Paraben IP/USP/BP Grade 49. Carbopol 934 IP/USP/BP Grade 50. Poloxamer 188 IP/USP/BP Grade 51. Poloxamer 407 IP/USP/BP Grade 52. Hydroxypropyl methylcellulose IP/USP/BP Grade 53. IP/USP/BP Grade 53. IP/USP/BP Grade	36.	Triethanolamine	IP/USP/BP Grade			
39. Tween 60  40. Tween 40  41. Labrasol IP/USP/BP Grade  42. PEG 400  Transparent Seal Coating Blend 43. Material for Transparent Tablet Coating  44. PLGA (Polylactic acid and poly Glycolic acid)  45. Span 80  46. Carbopol 940  47. Sodium Propyl Paraben  48. Sodium Methyl Paraben  49. Carbopol 934  FlyUSP/BP Grade  49. Carbopol 934  FlyUSP/BP Grade  19/USP/BP Grade  19/USP/BP Grade  19/USP/BP Grade  49. Carbopol 934  FlyUSP/BP Grade  50. Poloxamer 188  FlyUSP/BP Grade  19/USP/BP Grade	37.	Cremophor EL	IP/USP/BP Grade			
40. Tween 40  41. Labrasol IP/USP/BP Grade  42. PEG 400  Transparent Seal Coating Blend  43. Material for Transparent Tablet Coating  44. PLGA (Polylactic acid and poly Glycolic acid)  45. Span 80  IP/USP/BP Grade  47. Sodium Propyl Paraben  48. Sodium Methyl Paraben  49. Carbopol 934  FP/USP/BP Grade  19/USP/BP Grade  19/USP/BP Grade  19/USP/BP Grade  19/USP/BP Grade  19/USP/BP Grade  48. Sodium Methyl Paraben  19/USP/BP Grade  49. Carbopol 934  IP/USP/BP Grade  50. Poloxamer 188  IP/USP/BP Grade  51. Poloxamer 407  IP/USP/BP Grade  19/USP/BP Grade	38.	Tween 20	IP/USP/BP Grade			
41. Labrasol IP/USP/BP Grade  42. PEG 400 IP/USP/BP Grade  Transparent Seal Coating Blend  43. Material for Transparent Tablet Coating  44. PLGA (Polylactic acid and poly Glycolic acid)  45. Span 80 IP/USP/BP Grade  46. Carbopol 940 IP/USP/BP Grade  47. Sodium Propyl Paraben IP/USP/BP Grade  48. Sodium Methyl Paraben IP/USP/BP Grade  49. Carbopol 934 IP/USP/BP Grade  50. Poloxamer 188 IP/USP/BP Grade  51. Poloxamer 407 IP/USP/BP Grade  52. Hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) K4M  IP/USP/BP Grade  IP/USP/BP Grade  IP/USP/BP Grade  IP/USP/BP Grade	39.	Tween 60	IP/USP/BP Grade			
42. PEG 400  Transparent Seal Coating Blend 43. Material for Transparent Tablet Coating  44. PLGA (Polylactic acid and poly Glycolic acid)  45. Span 80  IP/USP/BP Grade  46. Carbopol 940  IP/USP/BP Grade  47. Sodium Propyl Paraben IP/USP/BP Grade  48. Sodium Methyl Paraben IP/USP/BP Grade  49. Carbopol 934  IP/USP/BP Grade  50. Poloxamer 188 IP/USP/BP Grade  51. Poloxamer 407 IP/USP/BP Grade  Fyusp/BP Grade  IP/USP/BP Grade	40.	Tween 40	IP/USP/BP Grade			
Transparent Seal Coating Blend  43. Material for Transparent Tablet Coating  44. PLGA (Polylactic acid and poly Glycolic acid)  45. Span 80  46. Carbopol 940  47. Sodium Propyl Paraben  48. Sodium Methyl Paraben  49. Carbopol 934  Flyusp/BP Grade  49. Carbopol 934  Flyusp/BP Grade  50. Poloxamer 188  Flyusp/BP Grade  19/Usp/BP Grade	41.	Labrasol	IP/USP/BP Grade			
43. Material for Transparent Tablet Coating  44. PLGA (Polylactic acid and poly Glycolic acid)  45. Span 80  46. Carbopol 940  47. Sodium Propyl Paraben  48. Sodium Methyl Paraben  49. Carbopol 934  FP/USP/BP Grade  49. Carbopol 934  FP/USP/BP Grade  50. Poloxamer 188  FP/USP/BP Grade  19/USP/BP Grade  19/USP/BP Grade  19/USP/BP Grade  19/USP/BP Grade  10/USP/BP Grade  10/USP/BP Grade  11/USP/BP Grade  11/USP/BP Grade  12/USP/BP Grade  13. Hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) K4M  14. PUSP/BP Grade  15. Poloxamer 407  FP/USP/BP Grade  16. PUSP/BP Grade  17/USP/BP Grade	42.	PEG 400	IP/USP/BP Grade			
44. Glycolic acid)  45. Span 80  IP/USP/BP Grade  46. Carbopol 940  IP/USP/BP Grade  47. Sodium Propyl Paraben  IP/USP/BP Grade  48. Sodium Methyl Paraben  IP/USP/BP Grade  49. Carbopol 934  IP/USP/BP Grade  50. Poloxamer 188  IP/USP/BP Grade  51. Poloxamer 407  IP/USP/BP Grade  Fig. Brade  IP/USP/BP Grade  IP/USP/BP Grade  IP/USP/BP Grade  IP/USP/BP Grade  IP/USP/BP Grade  IP/USP/BP Grade	43.	Material for Transparent Tablet	IP/USP/BP Grade			
46. Carbopol 940 IP/USP/BP Grade  47. Sodium Propyl Paraben IP/USP/BP Grade  48. Sodium Methyl Paraben IP/USP/BP Grade  49. Carbopol 934 IP/USP/BP Grade  50. Poloxamer 188 IP/USP/BP Grade  51. Poloxamer 407 IP/USP/BP Grade  52. Hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) K4M  Hydroxypropyl methylcellulose IP/USP/BP Grade	44.	, , ,	IP/USP/BP Grade			
47. Sodium Propyl Paraben IP/USP/BP Grade  48. Sodium Methyl Paraben IP/USP/BP Grade  49. Carbopol 934 IP/USP/BP Grade  50. Poloxamer 188 IP/USP/BP Grade  51. Poloxamer 407 IP/USP/BP Grade  52. Hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) K4M IP/USP/BP Grade  53. Hydroxypropyl methylcellulose IP/USP/BP Grade	45.	Span 80	IP/USP/BP Grade			
48. Sodium Methyl Paraben IP/USP/BP Grade  49. Carbopol 934 IP/USP/BP Grade  50. Poloxamer 188 IP/USP/BP Grade  51. Poloxamer 407 IP/USP/BP Grade  52. Hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) K4M IP/USP/BP Grade  18 IP/USP/BP Grade  19 IP/USP/BP Grade  19 IP/USP/BP Grade	46.	Carbopol 940	IP/USP/BP Grade			
49. Carbopol 934 IP/USP/BP Grade  50. Poloxamer 188 IP/USP/BP Grade  51. Poloxamer 407 IP/USP/BP Grade  52. Hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) K4M IP/USP/BP Grade  18 IP/USP/BP Grade  19 IP/USP/BP Grade  19 IP/USP/BP Grade	47.	Sodium Propyl Paraben	IP/USP/BP Grade			
50. Poloxamer 188 IP/USP/BP Grade  51. Poloxamer 407 IP/USP/BP Grade  52. Hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) K4M IP/USP/BP Grade  53. Hydroxypropyl methylcellulose IP/USP/BP Grade	48.	Sodium Methyl Paraben	IP/USP/BP Grade			
51. Poloxamer 407 IP/USP/BP Grade  52. Hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) K4M IP/USP/BP Grade  53. Hydroxypropyl methylcellulose IP/USP/BP Grade	49.	Carbopol 934	IP/USP/BP Grade			
52. Hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) K4M  Hydroxypropyl methylcellulose IP/USP/BP Grade	50.	Poloxamer 188	IP/USP/BP Grade			
52. (HPMC) K4M  Hydroxypropyl methylcellulose  IP/USP/BP Grade	51.	Poloxamer 407	IP/USP/BP Grade			
I 53. I P/USP/BP Grade I I I	52.	, , , , , , ,	IP/USP/BP Grade			
	53.		IP/USP/BP Grade			

54.	Span 40	IP/USP/BP Grade
55.	Span 20	IP/USP/BP Grade
56.	Poly delta Deca lactone (PDL)	IP/USP/BP Grade
57.	Eudragit RL 100	IP/USP/BP Grade
58.	Eudragit E 100	IP/USP/BP Grade
59.	Eudragit RS 100	IP/USP/BP Grade
60.	Eudragit L 100	IP/USP/BP Grade
61.	P.C.L. (Polycaprolactone)	IP/USP/BP Grade
62.	Starlac Polymer	IP/USP/BP Grade
63.	Ethylene oxide	IP/USP/BP Grade
64.	Oleic acid	IP/USP/BP Grade
65.	Linoleic acid	IP/USP/BP Grade
66.	Glycerine	IP/USP/BP Grade
67.	Yellow Paraffin	IP/USP/BP Grade
68.	White Paraffin	IP/USP/BP Grade
69.	Palmitic acid	IP/USP/BP Grade
70.	Pluronic acid F-127	IP/USP/BP Grade
71.	Vitamin E	IP/USP/BP Grade
72.	Sodium Alginate	IP/USP/BP Grade
73.	CTAB cetyltrimethylammonium bromide	IP/USP/BP Grade
74.	TTAB Tetradecyltrimethylammonium	IP/USP/BP Grade
75.	Stearic acid	IP/USP/BP Grade
76.	Sodium oleate	IP/USP/BP Grade
77.	Sodium oleate	IP/USP/BP Grade
78.	Castor oil	IP/USP/BP Grade
79.	Egg lecithin	IP/USP/BP Grade
80.	Soya lecithin	IP/USP/BP Grade
81.	Phosphatidylcholine	IP/USP/BP Grade
82.	Cetyl palmitate	IP/USP/BP Grade
83.	Carboxy Methyl Cellulose	IP/USP/BP Grade
84.	Ethyl Cellulose	IP/USP/BP Grade
85.	Polyvinyl pyrrolidone	IP/USP/BP Grade
86.	Cellulose acetate phthalate	IP/USP/BP Grade
87.	Polyvinylacetate phthalate	IP/USP/BP Grade
88.	Hyroxylpropyl cellulose	IP/USP/BP Grade
89.	Zein	IP/USP/BP Grade
90.	Shellac	IP/USP/BP Grade