



COLLEGE OF VETERINARY AND ANIMAL SCIENCE
JODHPUR-342037
(Rajasthan University of Veterinary and Animal Sciences, Bikaner)

Prof (Dr) S.K.Sharma
Dean

9414682352
Email: deancvasjrajuvas@gmail.com
drshivsharmavet@rediffmail.com

No F. ()CVAS J/RAJUVAS/Pur/ 2024-25/

503-505

Dated:

02/07/2024

सीमित निविदा आमंत्रण सूचना सं० 17 / 2024-2025

पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान महाविद्यालय, जोधपुर के पशु शरीर रचना विभाग/पशुचिकित्सा व्याधिकी विज्ञान हेतु हिस्टोलॉजिकल स्लाइड एवं स्पेसीमेन जार (हिस्टोलॉजिकल स्लाइड एवं स्पेसीमेन जार - संलग्न सूची अनुसार) के क्रय हेतु सीमित निविदा आमंत्रित की जाती है जिसकी अनुमानित लागत लगभग रुपये 200000/- (रु. दो लाख) है। इच्छुक अनुभवी रजिस्टर्ड जीएसटी धारक फर्म उपरोक्त सामग्री हेतु अपनी दरें निर्धारित प्रपत्र में भर कर बन्द लिफाफे में अधिष्ठाता, पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान महाविद्यालय, जोधपुर (पता: वेटनरी महाविद्यालय, जोधपुर-342037, जोधपुर-नागौर राष्ट्रीय राजमार्ग पर नेतडा टोल प्लाजा के पास) के नाम से प्रस्तुत कर सकते हैं। पूर्ण भरी हुई निविदा प्राप्त करने की अंतिम तिथि 09.07.2024 को मध्याह्न पूर्व 11:00 बजे तक होगी तथा प्राप्त निविदाएँ उसी दिन मध्याह्न पश्चात 2.00 बजे कार्यालय अधिष्ठाता, पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान महाविद्यालय, जोधपुर में खोली जायेगी।

नियम एवं शर्तें :-

- 1) दरें रजिस्टर्ड जीएसटी धारक फर्म द्वारा निर्धारित प्रपत्र में प्रस्तुत करनी होगी।
- 2) आपूर्ति -F.O.R. पशुचिकित्सा एवं पशु विज्ञान महाविद्यालय, जोधपुर होगी।
- 3) आपूर्ति आदेश सम्बन्धित विभाग/ महाविद्यालय की आवश्यकतानुसार ही दिया जायेगा।
- 4) आपूर्ति आदेश प्राप्त होने के 30 दिनों में सामग्री की आपूर्ति करना अनिवार्य होगा।
- 5) आपूर्ति की जाने वाली सामग्री स्टेन्डर्ड एवं टिकाऊ होनी चाहिए।
- 6) उपरोक्त दर्शायी गई सामग्री में आवश्यकतानुसार कमी या वृद्धि की जा सकती है।
- 7) निविदा दरें अनुमोदन करने /न करने का पूर्ण अधिकार अद्योहस्ताक्षरकर्ता के पास सुरक्षित हैं।
- 8) निविदाकर्ता की कोई भी शर्त मान्य नहीं होगी।
- 9) निविदा खोलने की दिनांक को अगर कोई अवकाश रहता है, तो निविदा अगले कार्य दिवस को खोली जायेगी।
- 10) निविदा सम्बन्धी कोई भी विवाद होता है, तो निविदा कमेटी का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा।
- 11) बिल का भुगतान सम्बन्धित विभाग के अधिकारी द्वारा प्रमाणित बिल के आधार पर ही किया जायेगा, जिसका भुगतान महाविद्यालय द्वारा बैंक अथवा फर्म के खाते में सीधे ही स्थानान्तरित किया जायेगा अतः बिल पर जीएसटी, बैंक खाते का पूर्ण विवरण व मोबाइल नम्बर दर्शाना अनिवार्य होगा।
- 12) निविदा लिफाफे पर निविदा का विवरण स्पष्ट लिखना अनिवार्य होगा।
- 13) दरें निर्धारित प्रपत्र में ही देवे।
- 14) निविदा की शर्तों के अनुसार आपूर्ति करने में असफल होने/आपूर्ति में शिथिलता/अनियमितता की शिकायत पाये जाने पर नियमानुसार आवंटित निविदा निरस्त कर दी जायेगी।
- 15) आपूर्ति संतोषजनक पाये जाने पर ही भुगतान किया जायेगा एवं आपूर्ति हेतु किसी भी प्रकार का अग्रिम नहीं दिया जायेगा।
- 16) उक्त निविदा राशि रुपये दो लाख तक या दिनांक 31.07.2024, जो भी पहले हो, तक के लिये वैध होगी।
- 17) आपूर्तिकर्ता को अस्थियों का वैधानिक रूप में प्राप्त कर विक्रय का प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना होगा।
- 18) समस्त प्रकार के विवादों का न्यायिक क्षेत्र जोधपुर होगा।
- 19) उक्त शर्तों के अलावा राजस्थान पशुचिकित्सा चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, बीकानेर की सामान्य निविदा शर्तें व आरटीपीपी एक्ट 2012 एवं नियम 2013 भी लागू होंगे।


अधिष्ठाता

प्रतिलिपि:-

- 1 नोडल अधिकारी,एस.पी.पी.पी./नीसाजीनेट, राजूवास, बीकानेर को भेजकर लेख है कि ,एस.पी.पी.पी. पोर्टल व विभागीय वेबसाइट पर उक्त सीमित निविदा सूचना अपलोड करने का श्रम करावें।
- 2 लेखा शाखा/स्टोर/कय
- 3 सूचना पट्ट


प्रभारी, कय अनुभाग

TENDER FORM
List histological slides and specimen jars required in the Department of Veterinary Anatomy/ Veterinary Pathology

S. N.	Name of organs	Specification	Quantity required	Make	Quoted unit rate	Taxes (if not included)	Total cost	Remark
1.	Mammal Histology 1. Adrenal gland TS, 2. Bone Calcified TS, 3. Bone decalcified TS, 4. Bone Marrow, 5. Epithelium Squamous, 6. Epithelium columnar, 7. Epithelium ciliated, 8. Epithelium glandular, 9. Epithelium sensory, 10. Epithelium striated, 11. Epithelium cuboidal, 12. Epithelium stratified, 13. Epithelium pigmented, 14. Elastic cartilage, 15. Fibrous cartilage, 16. Hyaline cartilage, 17. Lymph gland TS, 18. Vein, artery and nerve on same slide, 19. Muscles striated, 20. Muscles unstriated, 21. Muscles cardiac, 22. Muscles smooth LS, 23. Muscles bundle TS, 24. Mammary gland TS, 25. Pituitary gland TS, 26. Parathyroid gland TS, 27. Thyroid gland TS, 28. Thyms gland TS, 29. Salivary gland TS, 30. Tissue areolar, 31. Tissue adipose, 32. Tendon, 33. Artery TS, 34. Aorta TS, 35. Blood smear, 36. Brain cerebrum TS, 37. Brain cerebellum TS, 38. Duodenum TS, 39. Jejunum TS, 40. Ileum TS, 41. Cecum, 42. Colon TS, 43. Rectum TS, 44. Epiglottis TS, 45. Epiglottis LS, 46. Eye VS, 47. Eye Iris region VS, 48. Fallopiian tube TS, 49. Heart TS, 50. Heart LS, 51. Kidney TS, 52. Kidney LS, 53. Pancreas TS, 54. Liver TS, 55. Larynx TS, 56. Lung LS, 57. Lung TS, 58. Medulla Oblongata TS, 59. Oesophagus TS, 60. Umbilical cord TS, 61. Ovary TS, 62. Ovary with corpus luteum TS, 63. Oviduct TS, 64. Nerve TS, 65. Spinal cord TS, 66. Skin VS, 67. Spleen TS, 68. Penis TS, 69. Trachea TS, 70. Testis TS, 71. Stomach Fundus TS, 72. Stomach Cardiac TS, 73. Rumens, 74. Reticulum, 75. Omasum, 76. Abomasum, 77. Retina VS, 78. Tendon fibres W.M., 79. Thymus Gland TS, 80. Tail TS, 81. Tongue TS, 82. Vermiform Appendix, 83. Vagina VS, 84. Vein TS, 85. Uterus TS, 86. Urinary Bladder TS, 87. Ureter TS.	1. Glass slides should be high-quality. 2. Glass cover slips should be high-quality. 3. Organ should have specified which mentioned in	4					
2.	Aves Histology 1. Artery TS, 2. Bone TS, 3. Bird Pecten from Eye, 4. Bird Feather Down, 5. Bird Feather Filoplume, 6. Bird Feather Contour, 7. Duodenum TS, 8. Epiglottis TS, 9.	1. Glass slides should be high-quality. 2. Glass cover slips should be high-quality. 3. Organ should have specified which mentioned in	4					

(Signature)
 Writing

Eye VS, 10. Heart LS, 11. Penis TS, 12. Skin VS with Feather Buds, 13. Spleen TS, 14. Small Intestine TS, 15. Stomach TS, 16. Heart TS, 17. Large Intestine TS, 18. Liver TS, 19. Lung TS, 20. Kidney TS, 21. Brain Cerebrum TS, 22. Brain Cerebellum TS, 23. Nerve TS, 24. Oesophagus TS, 25. Pancreas TS, 26. Ovary TS, 27. Testis TS, 28. Trachea TS, 29. Vein TS, 30. Spinal cord TS, 31. Crop TS

3. Chick Embryology

- 1. name of organs in column 2.
- 2. Size appropriate to cover the specimen completely
- 3. Specific organs should be labeled and categorized
- 4. Common stain should be used: Hematoxylin and Eosin (H&E)
- 5. Clear and consistent staining to highlight different tissue structures
- 6. Permanent staining should be used for the long term.
- 7. Properly mounted specimens to ensure longevity
- 8. Use of mounting medium that prevents air bubbles and degradation
- 9. Clearly labeled with the organ name, species, and staining method
- 10. Permanent, legible, and resistant to chemicals and fading
- 11. Proper cushioning to avoid breakage during transport
- 12. Absence of scratches, bubbles, or debris

1. Ovary TS Showing Eggs, 2. Sperm Smear, 3. Testis Spermatozoa, 4. 13hrs Primitive Streak W.M., 5. 13hrs Primitive Streak T.S., 6. 13hrs Blastoderm W.M., 7. 13hrs Blastoderm T.S., 8. 21hrs 1-3 somite's W.M., 9. 21hrs stage TS, 10. 24hrs 7 Somite's W.M., 11. 24hrs stage TS, 12. 30hrs stage W.M., 13. 30hrs stage, 14. 33hrs 8-13 somites W.M., 15. 33hrs TS, 16. 36hrs 14-17 somites W.M., 17. 36hrs somites TS, 18. 36 hrs stage TS, 19. 38hrs Appx. 28 somites W.M., 20. 42hrs appx. 30 somites W.M., 21. 48hrs stage W.M., 22. 48hrs stage TS, 23. 58hrs stage W.M., 24. 58hrs stage TS, 25. 66hrs stage W.M., 26. 66hrs stage TS, 27. 72 hrs stage W.M., 28. 72hrs stage TS, 29. 84hrs stage W.M., 30. 84hrs stage TS, 31. 96hrs stage W.M., 32. 96hrs stage TS, 33. 120hrs stage W.M., 34. 120hrs stage TS

- 1. Glass slides should be high-quality.
- 2. Glass cover slips should be high-quality.
- 3. Organ should have specified which mentioned in name of organs in column 2.
- 4. Size appropriate to cover the specimen completely
- 5. Specific organs should be labeled and categorized
- 6. Common stain should be used: Hematoxylin and Eosin (H&E)
- 7. Clear and consistent staining to highlight different tissue structures
- 8. Permanent staining should be used for long-term.
- 9. Properly mounted specimens to ensure longevity
- 10. Use of mounting medium that prevents air bubbles and degradation
- 11. Clearly labeled with the organ name, species, and staining method
- 12. Permanent, legible, and resistant to chemicals and fading
- 13. Proper cushioning to avoid breakage during transport
- 14. Absence of scratches, bubbles, or debris

4. Mitotic Cell Division

1. Metabolic Nucleus, 2. Prophase, 3. Metaphase, 4. Anaphase, 5. Telophase, 6. Mitosis set of 5-slides

- 1. Glass slides should be high-quality.
- 2. Glass cover slips should be high-quality.
- 3. Organ should have specified which mentioned in name of organs in column 2.
- 4. Size appropriate to cover the specimen completely
- 5. Specific organs should be labeled and categorized
- 6. Common stain should be used: Hematoxylin and Eosin (H&E)
- 7. Clear and consistent staining to highlight different tissue structures
- 8. Permanent staining should be used for the long term.
- 9. Properly mounted specimens to ensure longevity

	<ol style="list-style-type: none"> 10. Use of mounting medium that prevents air bubbles and degradation 11. Clearly labeled with the organ name, species, and staining method 12. Permanent, legible, and resistant to chemicals and fading 13. Proper cushioning to avoid breakage during transport 14. Absence of scratches, bubbles, or debris 								
<p>5. Meiosis Cell Division</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Resting Nuclei, 2. Leptotene Stage, 3. Zygotene stage, 4. Diplotene stage, 5. Pachytene stage, 6. Diakinesis Stage, 7. Metaphase I, 8. Metaphase II, 9. Anaphase-Telophase I, 10. Second anaphase telophase full set of 12 slides per set, 11. Meiosis I all significant stages in one slide, 12. Meiosis II all significant stages in one slide 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Glass slides should be high-quality. 2. Glass cover slips should be high-quality. 3. Organ should have specified which mentioned in name of organs in column 2. 4. Size appropriate to cover the specimen completely 5. Specific organs should be labeled and categorized 6. Common stain should be used: Hematoxylin and Eosin (H&E) 7. Clear and consistent staining to highlight different tissue structures 8. Permanent staining should be used for the long term. 9. Properly mounted specimens to ensure longevity 10. Use of mounting medium that prevents air bubbles and degradation 11. Clearly labeled with the organ name, species, and staining method 12. Permanent, legible, and resistant to chemicals and fading 13. Proper cushioning to avoid breakage during transport 14. Absence of scratches, bubbles, or debris 	3	Each					
<p>6. Specimen Jars (Glassware)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Specimen jars should be high-quality borosilicate glass (resistant to thermal shock, chemical corrosion, and breakage). 2. Specimen jars should be airtight, with leak-proof lids (usually made of glass). 3. Corrosion-resistant and chemically inert materials. 4. Surfaces of specimen jars should be smooth for easy labeling. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Specimen jars should be high-quality borosilicate glass (resistant to thermal shock, chemical corrosion, and breakage). 2. Specimen jars should be airtight, with leak-proof lids (usually made of glass). 3. Corrosion-resistant and chemically inert materials. 4. Surfaces of specimen jars should be smooth for easy labeling. 	45	45					
<p>Rectangular, Size of the specimen jars 25*25*12 cm</p>	<p>Rectangular, Size of the specimen jars 30*17*9 cm</p>								

[Handwritten Signature]
[Handwritten Name]