

LICITACION PUBLICA NACIONAL ZOLITUR LPN 02- 2018

El presente Adendum constituye las reformas a los pliegos de la Licitación Pública Nacional ZOLITUR LPN 02- 2018 para la Construcción Calle de Hacia el Nuevo Hospital Roatán, Por consiguiente se considera como incluidas en ella y formaron parte integral del contrato u orden de compra. La presentación de la oferta, considerando el presente Adendum, presume la aceptación incondicional por el licitador de las presentes reformas al pliego de condiciones de esta licitación y la declaración responsable que reúne todas y cada una de las condiciones exigidas para contratar con la Zona Libre Turística.

CONSIDERANDO: Que como resultado de la revisión de las bases de la Licitación se identificaron situaciones que deberán ser consideradas en los requerimientos Técnicos de los Pliegos de Condiciones

CONSIDERANDO: Las autoridades de la Zona Libre Turística, emitirán el presente adendum, a fin de que los licitantes determinar claramente los requerimientos del servicio a contratar por la Zona Libre Turística, mismos que están siendo notificadas mediante el presente Adendum N° 1.

CONSIDERANDO: Que como resultado de consultas enviadas por empresas participantes se determinó agregar unas especificaciones técnicas a las existentes en el pliego de condiciones.

POR LO TANTO: Se muestra a continuación el Adendum No. 1 conteniendo, los cambios que surgieron en los pliegos de condiciones de la Licitación Pública Nacional ZOLITUR LPN 02- 2018 para la Construcción de Calle Hacia el Nuevo Hospital Roatán

El cual se deberá leer de la siguiente manera:

A. ESPECIFICACIONES TECNICAS

1. ..,
2. ..,
3. *Escarificación, conformación y compactación e: 30cm añadiendo cal, la actividad consiste en la escarificación y conformación con motoniveladora y compactación utilizando vibro compactadora asistida por un tanque cisterna. Se añadirá cal en la escarificación con el 6% del peso del suelo seco, **llegando a ser 55.80 lb / m2 de área escarificada.***
4. ..,
5. *Corte y sello de juntas transversales*
6. *La actividad consiste en el corte del pavimento en el momento aprobado por Supervisión. Los cortes deberán ser transversales a cada 3 metros de longitud. **El material a utilizar para el sello de juntas será de tipo asfáltico.***
7. ..,
8. ..,
9. ..,
10. ...
11. ...

12. ...

13. ...

14. ...

15. ...

16. *Construcción canal de desagüe aguas lluvias*

17. *Este trabajo consistirá en el vertido de concreto de la cuneta para aguas lluvias estipuladas en el plano correspondiente, incluye el encofrado y desencofrado. La cuneta se fundirá con concreto 4000 PSI. **Las cunetas deberán construirse en gradas con huella de 70cm para reducir la velocidad de la escorrentía causada por las aguas lluvias.***

18. ...

19. ...

20. ...

21. *Construcción cuneta enchapada con mampostería*

22. ...

23. ...

24. ...

25. ...

26. ...

27. ...

28. ...

29. *Este trabajo consistirá en la construcción de una cuneta en enchape de mampostería conformado por piedras de río ó ripión o equivalente a estas, unidas con mortero de cemento en una proporción 1:4. Este enchape tendrá un espesor de 15 cm mínimo desde el nivel de terreno natural. Para la elaboración del mortero el cemento y agregado fino, se deben mezclar con pala en seco, en un recipiente sin fugas, hasta que la mezcla tenga un color uniforme; después de lo cual se le agregará el agua para producir el mortero de la consistencia deseada. El mortero se debe preparar en cantidades necesarias para uso inmediato, siendo 30 minutos el máximo de tiempo para emplearlo y en ningún caso, se debe permitir que se le agregue agua para su reutilización después de pasado este tiempo. Las superficies de las piedras se deben humedecer antes de colocarlas, para quitar la tierra, arcilla o cualquier materia extraña; deben ser rechazadas las piedras cuyos defectos no se pueden remover por medio de agua y cepillo. Las piedras limpias se deben ir colocando cuidadosamente en su lugar de tal manera de formar en lo posible hiladas regulares. Las separaciones entre piedra y piedra no debe ser menor de 1.5 centímetros ni mayor de 3 centímetros. Se deben colocar las piedras de mayores dimensiones, en la base inferior seleccionando las de mayor dimensión para colocarlas en las esquinas de la estructura. Incluyendo la primera hilada, las piedras se deben colocar de tal manera que las caras de mayor dimensión queden en un plano horizontal, los lechos de cada hilada y la nivelación de sus uniones, se deben llenar y conformar totalmente con mortero. Excepto en las superficies visibles, cada piedra debe ir completamente recubierta por el mortero. Las piedras se deben manipular en tal forma, que no golpeen a las ya colocadas para que no alteren su posición. No se debe permitir golpear o martillar las piedras una vez colocadas. Si*

una piedra se afloja después de que el mortero haya alcanzado el fraguado inicial, se debe remover la piedra y el mortero circundante y colocarla de nuevo. Inmediatamente después de la colocación de la mampostería, todas las superficies visibles de las piedras se deben limpiar de las manchas de mortero y mantenerse limpias hasta que la obra esté terminada. El enchape de mampostería se debe mantener húmeda durante 3 días después de haber sido terminada.

Listado de Cantidades de Obra			
Código	Ud	Resumen	Cantidad
PRESUPUESTO CALLE HOSPITAL			
CAP01 PRELIMINARES			
CAP01-01	ML	Trazado y marcado con topografía (incluye nivelado)	423.00
CAP01-02	M2	Chapeo y limpieza	2,961.00
CAP02 TERRACERIA			
CAP02-01	M2	Escarificación, conformación y compactación e: 30cm añadiendo cal	3,299.40
CAP03 PAVIMENTO HIDRAULICO			
CAP03-01	M2	Suministro y colocación concreto 4000 PSI e:20cm	507.60
CAP03-02	ML	Corte y sello de juntas transversales	846.00
CAP03-03	M2	Curado losa de concreto	2,538.00
CAP03-04	MI	Construcción bordillo segun plano	423.00
CAP03-05	ML	Construcción acera	423.00
CAP03-06	M3	Corte de material del sitio	1,336.62
CAP03-07	M3	Relleno y compactación con material del sitio (30% abundamiento)	811.42
CAP03-08	M3	Relleno y compactación BASE con material selecto (30% abundamiento)	616.75
CAP04 OBRAS DE DRENAJE Y COMPLEMENTARIAS			
CAP04-02	M3	Excavación de material no clasificado	300.93
CAP04-03	M3	Compactación con material del sitio	4.29
CAP04-01	ML	Suministro e instalación de tubería ribloc 24"	64.00
CAP04-04	ML	Construcción canal de desagüe aguas lluvias	423.00
CAP04-05	UND	Construcción de caja drenaje aguas lluvias	4.00
CAP04-06	UND	Suministro y colocación de rejilla metálica para caja drenaje aguas lluvias	4.00
CAP04-07	ML	Suministro y colocación de rejilla para cuneta	423.00
CAP05 Bancas de Concreto			
CAP05-01	UND	construcción bancas de concreto 4000PSI	6.00
CAP06 Cuneta enchapada			
CAP06-01	M2	Construcción cuneta enchapada con mampotería	90.00

Se adjuntan planos construcción enchape de cuneta adicional para el proyecto.

Cualquier consulta que surgiera, favor de comunicarse mediante email a la siguiente dirección electrónica: info@zolitur.gob.hn o llamar a los teléfonos: 9499-1661

Dado en Roatán, Islas de la Bahía, a los 04 días del mes de julio del 2018.


Lic. Kerry Evans McNab
Director Ejecutivo ZOLITUR

